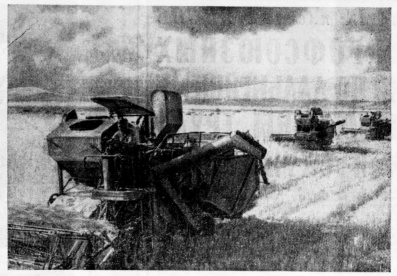
Нынешний урожай радует узбекских хлеборобов. На полях Сырдарьинской области созрел богатый урожай колосовых.  $\mathcal{M}\mathcal{A}\mathcal{E}_1$  - Сырдарыннекой области созрея богатый урожай колосовых. Земледельцы предполагают в полтора-два раза первыполнить свой семенами в бурущий город обеспечить себя семенами на бурущий город обеспечить семенами на бурущий город обеспечить себя семенами на бурущий город обеспечить себя семенами на бурущий город обеспечить семенами город обеспечить семенами на бурущий город обеспечить семенами на бурущим город обеспечить семенами на бурущий город обеспечить город город обеспечить город город город город город город город город



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ 19 февраля 1921 года

№ 159 | Пятница, 10 июля 1970 г. | Цена 2 коп.



#### AEAO BCEFO HAPOAA

В ЭТИ ДНИ на полевых станах и фермах, в заводских цехах и на строительных площадках идет обсуждение материалов июльского Пленума ЦК КПСС. Труженики села, весь советский народ горячо одобряют решения Пленума и те мероприятия, которые намечены партией для дальнейшего улучшения благосостояния трудящихся.

Единодушно одобряли решение партии участники пленума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов, который обсудил задачи професоизных опрагимаций, вытекающие из итогов июльского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС.

На пленуме ВИСПС отмечалось, что советы и комитеты профсоюзово сталь больше уделять выимания улучшению професоюной работы на селе, развернув на предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий пятилетки.

Однако, как отмечалось на пленуме, многие комитеты и советы профсоюзов еще слабо вовлекают колхозников и работников совхозов в борьбу за ускорение темпов развития сельского хозяйства, за наиболее полное использование имеющихся резервов и возможностей совхозного производства.

Профсоюзым организациям, говорится в принятом пленумом постановления, необходимо так организациям, говорится в принятом пленумом постановления, рабочий, специалист, служащий знал, что более быстрое развитие сельского хозяйства на основе всемерного укрепления его материально-техинческой базы является одной из главых и первоочередных задач нашего народа на ближайщий периол времени. Сельское хозяйство — это такая отрасль, полнимать которую по-настоящему можно лишь общими усельть эффективному и рациональному использованию вемли,

усилиями работников всех отраслей народного хозяйства.

Советы и комитеты профссоюзов должны большее внимание уделять эффективиму и рациональному использованию земли, сельскохозяйственных машии и механизмов, минеральных и органических удобрений, непрерынному росту производительности труда, строжайшей экономии и бережливости, снижению затрат на единицу продукции.

Развитие соревнования механизаторов за увеличение диевной выработки на трактор, лучшее использование и сохранность сельскохозяйственной техники, организация общественного контроля за соблюдением графиков и качеством ее ремонта, подчероля за соблюдением графиков и качеством ее ремонта, подчерсивается в постановлении пленума, одна из главных задач профсоюзов. В этих целях перед организациями встает задача всемерно развивать активность всех рабочих, колхозников и специалистов в решении практических вопросов подъема культуры земледения по каждому хозяйству, разработке и осуществлении мер по повышению плодородия почв, освоению севооборотов, внедрению петерь урожая, нию наиболее урожайных сортов, устранению потерь урожая обобщать передовой опыт, вести планомерную работу по его рас

пространению, внедрению достижений науки в сельскохозяй-ственную практику. Вольшие задачи стоят перед профсоюзами и в развитии животноводства. Пленум подчеркнул, что советам и комичетам профсоюзов предстоит проделать большую работу по вовлечению рабочих, колхозинков и специалистов в активную борьбу за даль-

професоюзов предстоит проделать осольшую работу по вовлечению рабочих, колхозикисв и специалистов в активную борьбу за дальнейшее увеличение производства продуктов животивовдства, повышение продуктивности скота и птицы, а также рост поголовья, как важнейшего источника увеличения продукции животноводства. Необходимо так организовать социалистическое соревнование между работниками ферм и животноводства, стореновать образовать социалистическое соревнование между работниками ферм и животноводства стау не менее 8—10 процезов продукции сверх плана.

Профкомы колхозов и рабочкомы совхозов должны проявлять больше заботы о создании прочной кормовой базы, увеличении производства всех видов кормов для полного обеспечения нужд призводства всех видов кормов для полного обеспечения нужд вличном пользовании тружеников села, расширении работ по созданию высокопродуктивымы культурных пастбищ.

Коммунистическая партия поставила большие задачи перед сельскими строительии. Им предстоит выполнить большой объем строительства. Советам и комитетам профскома необходимо обеспечить активное участие профсковзных организаций в осущетельстноства большие продукты и сырье, добиваться ускорения строительства и ввода в эксплуатацию новых и реконструкции действующих обесктов.

действующих объектов.

В постановлении пленума ВЦСПС много места уделено задамам професокозов по быстрейшему техническому перевооружению
колхозного и совхозного производства, увеличению выпуска машин для сельского хозяйства. Пленум предложил советам профсоюзов, комитетам професоюзов промышленных предприятий совместно с хозяйственными органами мобилизовать коллективы на
увеличение выпуска тракторов, сельскохозяйственных машии и
запасных частей к ним; обратить особое виммание на выполнение
заказов на производство машин и механизмов для комплексной
механизации трудоемких работ в животноводстве; обеспечить
строгий контроль за выполнением требований технологии их процаводства и качеством продуменит ребований технологии их проводства и качеством продукции.

взюдства и качеством продукции.
В постановлении пленума профсоюзным организациям колхозов и совхозов рекомендовано лучше использовать средства матернального и морального поощрения в борьбе за увеличение
производства, повышение качества сельскохозяйственных продуктов и снижение себестоимости. Эта ответственная работа во
многом зависит от активизации комиссий рабочик комитетов совхозов по заработной плате и нормированию груда, от усиления

венных задании, аккордных расцевов, условия и расстава интельной оплаты.

Предстоит проделать немалую работу по подготовке и повышению квалификации специалистов сельского хозяйства, профсоюзного актива, рабочих массовых профессий и сособенно механизаторов, больше заботиться о закреплении кадров, создании им необходимых производственных, бытовых и трудовых услових

вий.

Пленум ВЦСПС указал советам и комитетам профсоюзов на необходимость оказания действенной помощи сельским профсоюзным организациям в дальнейшем усилении массово-политической и культурно-воспитательной работы среди тружеников села. Особое внимание нужно обратить на работу с сельской мо-

подежью.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Комитет партии призвал тружеников колхозов и совхозов, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации ознаменовать 1970 год — завершающий год пятилегки — новыми достижениями в развитии всех отраслей нашего сельского хозийства.

«Все намечаемые нами меры, несомненно, послужат дальнейшему укреплению колхозного строя и совхозов, — сказал в докладе на июльском Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев. — Они будут иметь принципиальное значение для укрепления сою-

«Все намечаемые нами меры, несомиенно, послужат дальнеймему укреплению колхозного строя и совхозов,—сказал в докладе на июльском Пленуме ЦК КПСС товарищ Д. И. Брежиев,—
Они будут иметь принципинальное значение для укрепления союза рабочих и крестьян, способствовать делу строительства коммунистического общества».

Сейчас на полях страны страдная пора, Хлеборобы ведут
жатву. Богатый урожай созрел во многих областях. Предстоит
убрать миллионы гектаров зерновых. Важной задачей комитетов
и советов профсоюзов является мобилизапия рабочих и служапин на выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министрао
СССР «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовок
сельскохозяйственных продуктов в 1970 году». Сельские профсюзные организации призваны организовать соревнование за
своевременное и высококачественное проведение уборки урожая
в оптимальные сроки и без потерь, за выполнение и перевыполнение планов закупок зерна и других продуктов земледелия.

Пленум Всессованого Центрального Совета Профессиональных
Союзов призвал рабочих, всех членов профессиональных союзов
еще шире развернуть социалистическое соревнование за успешное выполнение и перевыполнение планов развития сельского
хозяйства, укрепление его материально-технической базы и выразал уверенность в том, что все трудпцисея Советского Союза под
руководством Коммунистической партии своим самоотверженным
трудом обеспечат успешное проведение в жизяь решений июльского (1970 г.) Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

# важный вклад РАЗВИТИЕ КОСМОНАВТИКИ

#### ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Полет космического корабля «Союз-9» вызвал огромный интерес во всем мире. Этот живой интерес проявили к итогам эксперимента и многочисленные советские и иностранные журналисты, собравшиеся 9 июля на пресс-конференцию в актовом зале Москов-кого государственного учиверсиского государственного универси-тета имени М. В. Ломоносова.

Пресс-конференция, посвящен-ия успешному осуществлению иительного орбитального полета эсмического корабля «Союз-9» и трече с летчиками-космонавта-

космического кораоля «сюз-9» и встрече с летчиками-космонавтами СССР дважды Героем Советского Союза А. Г. Николаевым и Героем Советского Союза В. И. Севастыяновым, была организована Академией наук СССР и Министерством иностранных дел СССР. Волее двух тысят представителей печати, кино, радио и телевидения, научных и общественных организаций бурными аплодисментами привествовалай появление президиуме пресс-конференции героев нового космического полета, видных советских ученых. Пресс-конференцию труменым словом президент Ака-

пительным словом президент Ака-демии наук СССР академик М. В. Келдыш.

дении поук келдыш.
Он сообщил о том, что в длительном космическом полете экипаж успешно выполнил сложную и обширную программу научно-технических экспериментов и медико-биологических исследований. Результаты этого полета, подчеркнул президент, имеют большое значение для развития космонавтики.

Советская программа космических исследований характеризуется ходом к решению принципиальных научно-технических проблем. Одно из ее направлений — создание дол-

говременных орбитальных станций для научных и народнохозяйственных целей. Такие станции позволят значительно расширить круг исследуемых проблем, осуществить новых умилальных размира отминальных размира отм дуемых проолем, осуществить но-вые уникальные научно-технические эксперименты. Пилотируемые орби-тальные станции создадут основу дальнейшего интенсивного погрес-са космонавтики. Ученый учто важнейшими эталами на этом пути явились полеты кораблей «Ссиза»

что важнеишими этапами на этом пути явились полеты кораблей «Союз». М. В. Келдыш сказал, что непосредственный выход человека в космическое пространство открыл новые возможности для исследования Земли в тлобальном масштабе, для более полного освоения природых ресуссов, для дланьейшего продля олее полного своемия природ-ных ресурсов, для дальнейшего про-никновения в просторы Вселенной. Для создания долговременных орби-тальных станций, для дальных кос-мических полетов важно последова-тельное накопление данных о влиятельное накопление данных о влиянии невесомости и других факторов космического полета на организм человека, о принципиальных возможностях жить и трудиться в космосе. Важно иметь точное представление о том, что может дать присутствие космонавта на борту корабля при изучении поверхиости земного шара, атмосферы и косминению по шара, атмосферы и косминению между функциями человека и автомата. Это грефует динельной упорной работы, без которой немыслим дальнейший прогресс космонавтики.

космонавтики Новые важные задачи, продолжа-ет ученый, были решены в полете корабля «Союз-9». Космонавты вы-полнили обширную программу меду-ко-биологических исстепрязыций пония на орбите. При этом изучались вопросы адаптации человеческого организма, влияние невесомости и пониженной мышенной активности на процессы обмена, сердечно-сосудистую систему, костно-суставный аппарат, характер кровообращения. Интересные результаты были получены при исследовании динамичены при исследовании динамичеинтересные результаты были получены при исследовании динамических функций человека как элемента системы управления. Это исследование выполнено с помощью специального кибернетического устройства. Был применен ряд медико-биологических и психофизиологических и психофизиологических методов для оценки работоспособности экипарам на различных стадиях полета.

Космонавты получили большой объем информации об атмосфере Земли и происходящих в ней процессах, о материковой и водной по-

зевли и происходящих в неи про-нессах, о материковой и водной по-верхности в различных районах зем-ного шара и характерных геолого-географических объектах.

Большой интерес представляет совместный метеорологический экс-перимент, в котором участвовали ское судно «Академик Ширшов». Ское судно «Академик Ширшов». Такие эксперименты имеют важное значение для метеорологов, для бо-лее точного прогнозирования пого-ды, поскольку позволяют комплекс-но изучать состояние атмосферы, поверхность суши и Мирового океа-на, структуру облачного покрова, комплексный эксперимент прово-дился над западной частью аквато-рии Индийского океана. С борта судна были запущены радиозонды для измерений температуры и ско-рости ветра в разных слоях атмо-сферы. Спутник «Метеор», про-етавший в то же время над этой сферы. Спутник «Метеор», про-летавший в то же время над этой территорией, передал с высоты около 630 км серию телевизионных

синимов, а Николаев и Севастьянов наблюдали этот район с более низкой орбиты. Аналогичный метеорологический эксперимент с участием экипажа корабля «Союз-7», самолетов и наземных экспедиций проводился в прошлом году. Исследания, осуществляемые на кораблях «Союз», подчеринул М. В. Келдыш, вносят большой вклад в важное практическое дело совершенствования метеорологических прогнозов.

Генеральная линия советской про Генеральная линия советской программы космических исследований, заявил в заключение М. В. Келдыш, — использование достижений космонавтики для нужд народного хозяйства, для научно-технического прогресса. Важным шагом на этом пути является новый полет корабля «Союз-9».
Президент закаремии голяно по-

Президент академии горячо по

Президент академии горячо по-здравил мужественных космонав-тов и помелал им дальнейших ус-лехов в благородном деле освоения космического пространства. М. В. Келдыш сообщил, что пре-зиднум Академии наук СССР отме-тил выдающийся вклад в развитие космонавтии летчика-космонавта СССР А. Г. Николаева, ракее на-гражденного Золотой медалью име-ли К. Э. Циолковского, и присудил Золотую медаль имени К. Э. Циол-ковского летчику-космонавту СССР В. И. Севастьянову. Под аплодисменты присутствую-

Под аплодисменты присутствую-щих медаль была вручена герою космоса. Слово предоставляется члену-корреспонденту АН СССР О. Г. Га-зенко.

Полет космонавтов А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова, сказал ученый, убедительно показал, что человек может не только длитель-но жить, но и эффективно работать В условиях космического полета. О. Г. Газенко сообщил, что науч-ные материалы, полученные в хо-де полета, в настоящее время об-рабатываются. Далее он привел предварительные результаты, ка-сающиеся состояния космонаютов в полете, а также некоторые ре-зультаты их послеполетного обсле-пования

зультаты их послеполетного обсле-дования.
Андриян Григорьевич и Виталий Иванович чувствовали себя в поле-те хорошо. Несмотря на большую насыщенность программы полета, их работоспособность сохранялась на высоком уровие. Однако после выполнения сложных эксперимен-тов и насыщенного трудового дия они иногда отмечали некоторую усталость, которая полностью ис-чезала после сна. Весьма интересные и ценные на-блюдения космонавтов за своим со-стоянием в полете, равно как и данные объективных исследований, позволили получить важную инфор-мацию об особенностях адаптации организма человека к невесомости. В начале полета потребовалось из-

позволили получить важную информацию об особенностях адаптации 
организма человека к невесомости. 
В начале полета потребовалось известное время для выработки новых навымов выполнения движений, 
особенно для перемещений в корабле. Уже к 3—4 суткам полета перемещение космонавтов внутри корабля осуществлялось уверенно и не требовало постоянного 
контроля за его выполнением, то 
ость выполнялось автоматически. 
—Процессы адаптации к невесомости проявлялись и со стороны 
исследуемых показателей вегетативной сферм. Так, например, частота пульса на протяжении уже 
первых трех—шести витков достигла предполетных величин и затем 
удерживалась на более низком 
удоряме. На 3—4-е сутки полета 
частота пульса, частота дыхания 
и показатели электрокардиограммы 
и такженемо 
ударова в минуту, 
сетественно возрастая во время 
выполнения физических упражнений, а также некоторых сложных 
экспериментов. Во время 
стота пульса ческопорых сложных 
экспериментов. Во время 
стота пульса неколюрых сложных 
экспериментов. Во время 
стота пульса неколюрых сложных 
экспериментов. Во время 
стота пульса ческопорых сложных 
экспериментов. В время 
стота пульса ческопорых 
положных 
уделений в 
подательного 
подател

на корабле «Восток-3» во время полета на корабле «Союз-9» частота пульса на сопоставимых по условиям участках была несколько ниже. Артериальное давление в покое на протяжении полета практически не менялось. Реакция стандатически физика сердца на стандартную скую нагрузку на протяжении по-лета не претерпевала существенных изменений.

изменении.
Продолжая анализировать предварительные результаты медико-биологических наблюдений, О. Г. Газенко сказал, что признаков бо-лезии движения у космонавтов не отмечалось.

отмечалось.
Аппетит в полете был хороший.
Чувство мажды оказалось несколько сниженным. Количество потребляемой воды (с учетом воды,
содержавшейся в пище) равнялось
в сутки примерно 1,6—1,8 лигра.
Космонавты были обеспечены питанием в виде натуральных продуктов, среднесуточная калорийность рационов составляла около
2,600 килокалорий.
Важные данные были получены
важные данные были получены

2.600 килокалорий.
Важные данные были получены при послеполетном наблюдении и обследовании космонавтов. В день посадки у космонавтов обнаруживались выраженные изменения со стороны двигательной сферы. Их обидищения были аналогичны тем, что наблюдаются при действии пергуузок на центрифуге величиной 2—2,5 единицы. Голова, конечности и другие части и гала казались необычно тяжелыми, и космонавты ощущали их вес. Такое состоящей продолжалось около двух-трех суток. Нормализация статики и движений практически завершилась к десятым суткам пребывания на Земле.

Ученый делает вывод: приспособ-

ния на земле. Ученый делает вывод: приспособ-ление к обычным условиям земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомо-сти протекает с известными труд-ностями и достигается, по-видимо-му, большим напряжением физио-логических систем, чем адаптация к состоянию невесомости. В полете были поведены и бис-

В полете были проведены и биологические исследования. Опыты были поставлены на дрозофиле,

#### МУЗЫКА СЛУЖИТ МИРУ

в Москве IX конференции Между-народного общества по музыкально-му воспитанию детей и юношества (ИСМЕ) начались ее грудовые буд-ни. Центральным событием первого рабочего дня стало пленарное засе-дание, состоявшееся 9 июля в Колон-ном зале Дома союзов. Оно прохо-дило под председательством прези-дента ИСМЕ профессора Френка Каллауойа (Австралия).

казлаучна (Австралия).

Вольшой интерес делегатов конференции вызвал доклад профессора Д. Б. Кабалевского (СССР), посвященный идейным основам массового музыкального воспитания в нашей стране.

й стране.

— Для советских музыкантов-пе-

Вслед за праздничным открытием москве IX конференции Междумоскве IX конференции Междудопольного образовадопольного образования и воспитания неразрывно связаны со всем богатством нашей 
культуры. Творчески развивая достижения прошлого, прежде всего 
абочего дня стало пленарное засезание, состоявшееся 9 моля в Колоном зале Дома союзов. Оно прохоом зале Дома союзов. Оно проховыме задачии, рожденные эпохой революции. волюции.

Участники пленарного заседания заслушали также доклады «Роль му-зыки в жизни детей и молодежи» профессора Квабена Нкетия (Гана) профессора ква и «Подготовка и «Подготовка преподавателей му-зыки — взгляд в будущее» доктора Карла Эрнста (США).

Конференция продолжает работу. (Kopp. TACC).

#### БЕСЕДА А. Н. КОСЫГИНА С ПРЕЗИДЕНТОМ ОАР T. A. HACEPOM

9 июля состоялась беседа ежду Председателем Совета инистров СССР А. Н. Косы-иным и Президентом, Премы-Объединенной между Председателем Министров СССР А. Н. Косы-гиным и Президентом, Премь-ер-Министром Объединенной Арабской Республики Гамаль

Арабской Республики Гамаль Абдель Насером. Был продолжен обмен мнениями по некоторым вопросам, обсуждение которых было начато ранее. На беседе присутствовал член Высшего исполнительного комитета АСС Али Сабри.

(TACC).

#### Встреча в ВЦСПС

9 июля в ВЦСПС состоялась встреча члена Политбюро ЦК КПСС, председателя ВЦСПС А. Н. Шелепина с генгеральным секретарем Всемирной федерации профеоюзов И Жансусом. Во время беседы, прошедшей в сердечной, товарищеской обстановке, были обсуждены вопросы, касающиеся положения в международном професоюз просы, касающиеся положения в международном профсоюзном движении, проблемы солидарности профсоюзов с борьбой народов Индокитая против 
аке участия советских профсоюзов в деятельности Всемирной 
федерации профсоюзов. По 
всем обсуждавщимся вопросам 
подтвердилось полное единство 
взглядов между руководством 
ВПСПС и ВФП. В ходе беседы был проведен 
взаимный обмен информацией. 
Тов. Шелепин информировал 
о работе советских профсоюзов, их задачах исходящих и 
решений июльского Пленума

зов, их задачах, исходящих из решений июльского Пленума ЦК КПСС. Тов. Жансус информировал о ближайших мероприятиях, которые намечено провести Всемирной федерацией професозов, о подготовые Генерального совета ВФП, который состоится в октябре с. г. в Москве. В беседе приняли участие секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов и заведующий международ.

нов и заведующий международным отделом ВЦСПС Б. А. Аверьянов.

### (TACC).

#### митинги дружбы и солидарности

И СОЛИДАРНОСТИ

По-братски, сердечно принимали
9 июля трудящиеся подмосковного
рабочего поселка Монино посланиев
народной Монголии. Сода, на Монинский камвольный комбинат, прибыла делегация Общества монголо-советской дружбы во главе с членом
президиума Центрального совета обцества, заместителем министра легкой и пищевой промышленности
МНР В. Жамьяном.

Здесь состоялся митинг советскомонгольской дружбы.

— Мы от всей души радуемся отромным изменениям, которые произошли в жизни братского народа за
49 лет социалистического развития,— сказала работница Р. З. За-

49 лет социалистического разви-тия,— сказала работница Р. З. За-кович.— Сегодня, в канун дня побе-ды народной революции, мы шлем горячий привет нашим монгольским

горячии приес.

— Наш народ,— заявил в своей речи В. Жамьян,— верен дружбе; ааложениби великим Лениным и вождем монгольского народа Сухз-Багором.

Ватором.

9 июля на Московской тонкосуконной фабрике имени Петра Алексева состоялся мигинг солидарности с борьбой корейского народа
аз вывод американских войск из
Южной Кореи и объединение страны на мирной демократической
основе.

основе.
На митинге выступил посол КНДР
в СССР Рем Тхэ Дюн.
Собравшиеся приняли резолюцию,
в которой решительно осудили
происки американских империалыстов и потребовали немедленного вывода из Южной Кореи войск США.

(TACC).

#### В гостях

### у черноморских моряков

У ЧЕРНОМОРСКИХ МОРЯКОВ СЕВАСТОПОЛЬ, 9 июля. (Корр. ТАСС). Сегодия в гостях у военных моряков побывал Президент и глава правительства Центральновофриканской Республики генерал Жан-Бедаль Бокасса, находящийся в Советского союзе по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства.
Высокий гость сделал запись в книге почетных посетителей. Он выразил восхищение Советской Армией, которая гарантирует мир во вем мире.
В тот же день Президент дружественной страны побывал на Сапунгоре. Высокий гость водложил щветы к подножию памятника, где горит вечный отонь.

#### «КОСМОС-353»

9 июля 1970 года в Советском Союзе произведен очередной засоюзе произведен очередной за-пуск искусственного спутника Зем-ли «Космос-353». На борту спут-ника установлена научная аппара-тура, предназначенная для про-должения исследований космиче-ского пространства в соответствии ского прострава с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоге 19,995

мегагерц, радиосистема ного измерения элементов орбиты ного измерения элементов орокты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о рабо-те приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппара-тура работает нормально. Коорди-национно-вычислительный центр ве-дет обработку поступающей ин-формации.

#### К сведению депутатов Верховного Совета СССР

#### восьмого созыва

Регистрация депутатов Верхов-ного Совета СССР, прибывающих на первую сессию, производится с 10 часов угра до 7 часов вече-ра в Кремпе, в здании Президиу-ма Верховного Совета СССР. Телефоны: 224-04-68, 224-06-25.

# здесь VII Всемирного конгресса породненных городов с предста-вителями ленинградской общест-веропы, Азии, Африки и Америки подчеркивали, что бес-смертное ленинское учение вдох-новляет народы планеты на борьбу за мир и социальную справедли-вость. Эта мысль нашла свое отражение

в выступлениях члена Высше-го совета Всемирной федерации породненных городов (ВФПГ) Жерара Жаке и директора Союза финских

ленинград, 9 июля. (ТАСС).

100-летию со дня рождения В. И.
Ленина посвящена сегоднящияя
встреча участников проходящего
здесь VII Всемирного конгресса говорил о торжестве ленинизма на германской земле, где уверенно строит социализм первое в истории немецкое социалистическое государство. Знаменем эпохи назвал ленинское учение мэр французского города Орли Гастон Вьянс.

По Города Орли гастов волис. На контрессе выступили также мэр столицы Мэлагасийской Респуб-лики Тананариве Р. Андриамандза-ту, член секретариата мэрии Уага-дугу (Республика Верхняя Вольта) Бобо Аариан Тепсоба и разметчик Адмиралтейского завода Г. Васильев.

Солидарность с народами арабских тран в их справедливой борьбе

ихопе кмане-меининал против израильской агрессии выра-зили сегодня ленинградцы на встре-че с представителями города Арабского Востока — участниками VII Всемирного конгресса пород-неных городов.

ненных городов.
Благодарность Советскому Союзу и странам социалистического лагеря за последовательную и действенную помощь арабсими странам выразили в своих выступлениях губернатор Сузца Халед Махмуд и мэр тунисского города Ле Кеф—Бен Бехир.

Бен Бехир.
Рабочий Е. В. Кириллов, писательница Е. П. Серебровская и другие выступающие пожелали арабскому народу новых успехов в справедливой борьбе.

#### Штабное учение армий государств — участников Варшавского Договора

Варшавского Договора
В соответствии с планом оперативной подлоговки Объединенных вооруженных сил государств — участинков Варшавского Договора в период
с 1 по 9 июля 1970 года на территории Венгерской Народной Республики проведено совместное штабное
учение оперативных штабов сухопутных войск, войск противовоздушной обороды, военно-воздушных сил
и военно-морских флотов.

Совместное учение способствовапо дальнейшему повышению слаженности в работе штабов всех видов
вооруженных сил, совершенствованию оперативной подготовки генералов, адмиралов и офицеров, а также
укреплению боевого содружества
между братскими армиями.

Постановление ІХ пленума ВЦСПС

# О РАБОТЕ ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

В принятом пле нумом ВЦСПС постановлении «О ра-боте префсоюзаных организа-ций по дальнейшему улучше-нию охраны труда рабочих и служащих» отжечается, что нии по дальнейшему улучшению охраны груда рабочих и служащих» отмечается, что коммунистическая партия Советского Союза и Советское горарство уделяют неослабное внимание охране груда и здоровья рабочих и служащих. В стране создана оцетема охраны труда, включающая в себя службы техничи безопасности и промышленной санитарии по отраслям промышленной санитарии по отраслям промышленной санитарии по отраслям промышленной санитарии по утраслям промышленной санитарии по страслям промышленной санитарии по страслям промышленной санитарии, государственные органы технического и санитарного надзора. Из года в год увеличиваются сасигнования на эти цели. В настоящее время они составляют боле обместь потметь боле обместь составляют составляют

из года в год увеличиваются ассигнования на эти цели. В настоящее время они составляют более одного миллиарда рублей в год.

Большую работу в области охраны труда проводят профессиональные союзы. Выполняя решения XIV съезда профсоюзов СССР, профсоюзыве организации стали глубже вникать в эти вопросы, активнее вовлежать трудящихся в практическую работу, направленную на улучшение условий труда. Только в период Всесоюзного общественного смогра культуры производства в честь 100-ления област в предложе н и й по улучшению условий и охраны труда, мехачизации тяжелых и трудовлики работ, совершенствованию вентилящионного хозяйства, улучшению содержания рабочих мест и санитарно-бытового обслуживания ния рабочих мест и санитарно-бытового обслуживания.

бытового обслуживания.

В результате проводимых в стране мероприятий по улучшению условий труда из года в год снижается производственный травматизм и профессиональная заболеваем ость трудящихся. В некоторых отраслях промышленности ликамильным и вредными условиями труда, исчезли многие профессиональные заболевания.

Вместе с тем состояние охраны труда в ряде отраслей народного хозяйства еще не отвечает современным требозаниям.

Пленум ВЦСПС предложил

родного хозяйства еще не отвечает современным требованиям.

Пленум ВЦСПС предложил дентральным, республ и к а иским, краевым, областным, городским, районным комитетам и советам профсоюзов, первичным профсоюзовым организациям совместно с хозяйственным профаться в состоянии охраны труда на каждом заводе, фабрике, стройке, в колхозе, совозе, каметить и осуществить в бликайшее время мероприятия по устранению имеющихся недостатков; настойчиво добизаться механизации и автоматизации тижелых и трудоемких ручных работ, разработки и внедрения прогрессивной технологии, высвоюждения рабочих, и в первую очередь женщин, от тяжелого физического труда; улучшения содержания и ремонта действующего оборудования, замены и модеризации устаревших машин и аппаратов, внедрения научной организации труда.

Пленум счел неправильной практику некоторых руководителей министерств, ведомств, предприятий и профсоюзных органов, которые вместо улучаения условий и различными льготами для работающих.

Пленум предложил комите-

для работающих

для работающих.

Пленум предложил комитетам и советам профсоюзов повысить роль и значение коллективных договоров и соглашений в улучшении охраны труда на предприятиях, включать в нях организационные и технические мероприятия, направленые на устранение причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний рабочих и служащих, создание для них здоровых и безопасных условий труда. При подведении итогов соранования да. при подведении итогов со-циалистического соревнования и определении победителей рассматривать состояние охра-ны труда и техники безопасно-сти как один из важных по-казателей работы предприя-тий.

Пленум ВЦСПС счел необходимым, чтобы Госплан СССР, министерства, ведомства и ЦК министерства, ведомства и ЦК профсоюзов осуществили в 1971—1975 гг. дополнительные меры по расширению производства вентиляционного, осветительного, сантехнического оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры, спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений.

Центральным комитетам и советам профсоюзов предложено совместно с министерствами и ведомствами предусматривать в текущих и перспектывных

в текущих и перспективных планах развития отраслей на-родного хозийства осуществле-ние комплексных мероприятий по улучшению охраны труда и санитарно - бытового обслужи-вания рабочих и служащих.

по улучшению охраны труда и санитарно бытового обслуживания рабочих и служащих. Пленум обязал профсоюзные организации усилить контроль за соблюдением трудового законодательства, пресекать любые нарушения законов о труде, норм и правил по технике оезопасности и промышленной санитарии, проявлять принцинальность и требовательность во взаимоотношениях с хозяйственными руководителями. Профсоюзным организациям предложено усилить борьбу за укрепление трудовой и производственной дисциплины, точное и неуклонное выполнение рабочими и служащими правили и норм по технике безопасности и промышленной санитарии, соблюдение технологических процессов и режимов работим правильную эксплуатацию машии, оболюдение технологических процессов и режимов работы, правильную эксплуатацию машии, оборудования и инструмента, бережливое отпонение к спецодежде и средствам индивиральной защиты. Необходимо вести систематическую работу по воспитанию у трудящихся чувства высокой ответственности за личи у ю безопасность и безопасность своих товарищей; подвергать общественному осуждению нарушителей трудовой и производственной дисциплины, правил и норм по охране труда, эффективнее использовать в этих целях имеющиеся в распоряжении профсоюзов меры воздействия. Фабрично-заводским и местымы комитетам профсоюзов неным комитетам профсоюзов неным комитетам профсоюзов неным комитетам профсоюзов неным комитетам профсоюзов труда, формительм комитетам профсоюзов неным комитетам профсою пратитетам профсою

этих целях имеющиеся в распоряжении профсоюзов меры воздействия.

Фабрично-заводским и местным комитетам профсоюзов регулярно выносить вопросм охрань труда на профсоюзные совещания, заслушивать доклады руководителей предприятий, комиссий и общественных инспекторов по охране труда, организовывать обмен опытом работы членов комиссий и общественных инспекторов, оказывать им практическую помощь в устранении недостатков в условиях труда на рабочих местах, в цехах и производственных участках.

Республиканским, краевым, бластым комитетам и советом положитель ны и опытом бластным комитетам и советам профсоюзов активнее использовать положитель ны и опыт работы внештатных отделов иля советов по охране труда; систематически проводить инструктаж профсоюзов и работников органов государственного надвора.

зора.
Пленум счел необходимым, чтобы центральные комитеты, советы професовоз совместно с министерствами, ведомствами, предприятиями существими конкреные меры по улучшению организации и повышению организации и повышению комества обучения и инструктирования рабочих по технике безопасности, повышению знаний инженерно-технических работников и руководителей производства в области охраны труда, усилению пропаганды вопросов техники безопасности, промышленной санитарии и трудового законодательства; обратили внимание на улучшение учебно-методической работы и полбор квалифицированных преподавателей, инструкторов, лекторов, а также на повышение качества обучения и инструктирования молодых рабочих, ще имеющих достаточного опыта и навыков в работе. Комитетам и советам профсоюзов предложено усилить внимание к содержанию ма-Пленум счел необходимым,

комитетам и советам проф-союзов предложено усилить внимание к содержанию ма-шин, механизмов и оборудова-

ния в исправном состоянии, в соответствии с требова-ниями техники безопасности и промышленной санитарии. С привлечением научно-технической общественности, изоб-регателей и рационализаторов систематически проводить смотры состояния действую-щего оборудования, выявлять

смотры состояния действующего оборудования, выявлять
и устранять неисправности и
профессиональные заболеваполнением графиков ремонта
готанков, машин и агрегатов;
распространять передовой
пыт хорошего их содержания
и использования.
Центральным комитетам
професовозов совместно с министерствами и ведомствами усилить контроль за созданием
пового оборудования, сосбенно на стадии его проектирования и испытания, с тем чтобы
уже в проектах закладывались
сновы его безопасности и
удобства эксплуатации; не допускать ввода в эксплуатации
повых объектов с недоделками, ухудшающими условия
труда.

Пленум счел необходимыя
тробозов совместно с министерствами,
ведомствами и
профозозов совместно с педоделками, ухудшающими условия
труда.

Пленум счел необходимым
тробозов совместно с министерствами,
ведомствами и
руководителями предприятии
руководителями предприятии

профсоюзов совместно с министерствами, ведомствами и руководителями предприятий осуществили в 1971—1975 гг. меры по строительству новых и реконструкции существующих санитарио-бытовых помещений, освобождению площадей санитарио-бытовых помещений, освобождению илопадей санитарио-бытовых помещений, занятых не по назначению, оснащению их необходимым оборудованием, приведению в ближайшее время всех санитарио-бытовых помещений в полное соответствие с требованиями санитарно-гитенических морм. Центральным комитетам профсоюзов совместно с министерствами и ведомствами поручено принять меры к созданию новых видов спецодежды, спецобуви и предохранительным приспособлений, издать соответствующие каталоги и обеспечить ими предприятия, добнавться удовлетворения заявок предприятия и по ассортименту, так и по ассортименту, так и по ассортименту, так и по ассортименту, преспубликанским, краевым, областным, фабрично-заводствия и местным комитетам профсоюзов систематически предпоменту, так и по ассортименту, по обеспечия рабочих спецодеждой, се кранения, обранизание срики, стирки, обеспытиватия с премятия с обеспытиватия с посмета

профсоюзов систематически рассматривать вопросы обеспечения рабочих спецодеждой, ее хранения, организации сушки, стирки, обеспыливания, кимчистки и реомонта, правильного и бережного использования во время работы. В целях усиления контроля 
за выполнением правил и норм 
по технике безопасности и промышленной санитарии, законов о труде центральным, республиканским, краевым и 
областным комитетам и советам профсоюзов предложено 
улучшить работу технической 
инспекции, сосредогочить ее 
внимание на устранении имекощимся педостатков в условиях труда, проведении профилактической работы на 
предприятиях по ликвидации 
причин производственного 
гострания охраны груда на 
наредприятиях с участием в 
них органов Госторгежнадзора, 
Энергонадзора, здравоохранения и народного контроля, Рекомендовано создавать при 
советах профсоюзов советы 
инспекций из представитель 
предпранов государственного и 
профсоюзовног надаора. 
Пленум ВЦСПС потребовал 
от всех профсоюзым организаций, комитетов и советов 
профосоюзов принять все завистицие от них меры для дальнейшего улучшения охраны труда 
в народном хозяйстве и выразил 
ученность в том, что профсоюзы вместе с государственными органами, министерстваим и ведомствами поднимут 
от 
вестского Союза, 
тебованиям 
коммунистического 
профосозов преток 
претоком 
претоком 
правами 
пр



На снимке (слева направо): генерал-полковник авиации Н. П. Каманин, летчик-космонавт СССР А. Г. Николаев, президент Академии наук СССР академии М. В. Келдыш, летчики-космонавты СССР В. И. Севастыянов, Г. Т. Береговой и А. А. Леонов.

# важный вклад РАЗВИТИЕ КОСМОНАВТИКИ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

клубнях картофеля, семенах пшеницы, ячменя, лука и арабидопсиса, культурах хлореллы и сине-зеленых

водорослей.
На трибуне — командир корабля «Союз-9» летчик-космонавт СССР А. Г. Николаев.

Основной целью полета корабля «Союз-9», сказал он, являлось изучение продолжительного воздействия на организм человека факторов вии на органиям человека факторов космического полета и прежде все-го проверка способности человека активно работать в условиях неве-сомости продолжительное время. Не менее важной задачей являлось изу-чение процесса перехода человека после длительного пребывания в невесомости к условиям земной тя-жести.

лось выполнением обширной программы, включавшей комплекс на-учных, технических и медико-билол-гических исследований и экспери-ментов. Так, для дальнейшего со-вершенствования корабля и его си-стем программой предусматрива-

лись:

— отработка систем ручного управления и орментации, а также методов применения средств автономной навигации;

— проверка в различных режимах
системы коррекции орбиты, системы управления спуском;

— проведение ряда экспериментов по исследования элементов
конструкции корабля (подвижных
механических узлов, иллюминаторов
и др.).

др.). В полете мы должны были выпол-

 наблюдение Земли из космиче-— наолюдение Земли из космиче-ского пространства с использовани-ем оптических приборов, фотогра-фирование геолого-географических объектов для ценей геологического картографирования и определения вероятных районов залегания полез-

 наблюдение и фотографирова-ние атмосферных образований и границ залегания снежного покрова; регистрацию явлений и процес-сов в околоземном космическом пространстве.

Большое место в программе отводилось специальным медико-биоло-гическим исследованиям и экспери-ментам для всестороннего изученые влияния факторов длительного кос-мического полета на человеческий

организм.

А. Г. Николаев сообщил вкратце о корабле «Союз-9» и о подготовке к полету.

В процессе тренировок, в частности, отрабатывались действия эмилажа в случае отказа в корабле систем и возникновения аварийных ситуаций. Космонавт отмечает, что никаких неприятностей во время полета не было, и потому эти навыки не понадобились.

Много было следано и в мелико-

выки не понадобились.

Много было сделано и в медикобиологическом плане. Немалый объем занимала общефизическая подотовка. Особее место в организации ее заняла разработка комплекса физических упражнений, выполняемых непосредственно на борту
космического корабля. Они позволили нам сохранить высокую работоспособность во время полета и при
возвращении из Землю.

А. Г. Николаев сказал также, что

А. Г. Николаев сказал также, что экипажем корабля «Союз-9» был учтен большой опыт подготовки к полетам советских и американских космонавтов.

космонавтов.
Процесс выполнения программы данного полета, отметил космонавт, характерен большим количеством динамических операций, сеязанных с осуществлением ориентации корабля. Таких операций нами выполнено несколько десятков.
За время полета мы несколько

раз производили ориентацию ко-рабля на Землю, находясь над те-невой стороной Земли. При этом использовали автоматический, под-луавтоматический, а также ручной режимы управления. Так, при первой коррекции орбиты на пятом витке мы контролировали точность ориентации корабля, находясь в тени Земли, и включали двигатель в рабоне терминатора.

тени Земли, и включали двигатель в районе терминатора. А. Г. Николаев сообщил, что в полете экипаж провел испытания ряда новых приборов, которые используются в системах ориентации и управления движением корабля. В частности, опробозано управление кораблен при ориентации его на Солице с различным заданным углом с помощью оптического широкоугольного индикатора.

го широкоугольного индикатора. В процессе полета трижды осуществяляась коррекция орбиты. При этом применялся как ручной, так и автоматический режим. Программой было предусмотрено и в ходе полета выполнено более пятидесяти различных экспериментов, причем каждый из экспериментов выполнялся по нескольку

Согласно программе полета, про-Согласно программе полета, про-должал космонавт, каждому из нас предписывалось выполнение раз-личных операций и экспериментов в определенной последовательно-сти. Большинство экспериментов мы осуществляли независимо друг от друга. Но было много и таких, которые продоливие, совместно, совместно

от друга, но овыло много и таких, которые проводились совместно. Это в основном опыты, требующие определенной ориентации корабля. Наша работа в космосе проходила в достаточно комфортных условиях: на корабле «Союз-9» имелось все необходимое для работы и отдыха.

лось все необходимое для работы и отдыха.

Аппетит у нас был хорошим на протяжении всего полета, и мы съедали все, что было предусмотрено норяой. Вольшое удовольствие доставляла нам горачая пища: борщ, суп харчо, кофе. Воду пили без ограничения, хотя сильного желания принимать ее не было. Спали мы в специальных спальных мешках. Сон у нас был глубоким, засыпали быстро. Однажды сомным выплыя из спального мешка. а когда проснупся, то обларужил себя на потолке орбитального отсека. После сна мы всегда чувствовали себя бодрыми, отдохившеними. В течение всего полета два раза в сутки мы выполняли комплекс физических упражиений. Они доставляли нам большое удовольствие.

После завершения программы по После завершения программы по-лета, на восемнадцатые сутки, ко-рабль был сориентирован для выда-чи тормозного импульса. В заданное время была включена программа спуска. При вхождении в плотные слои атмосферы Земии хорошо чув-ствуется нарастание шума от встружения в атмосферу стали плавно нарастать перегрузки. Одна-ко они не превышали трех-четырех со не превышали трех-четырех единиц. Корабль совершил мягкую посадку в заданном райоме. Полет мы перенесли хорошо и,

посадку в заданном рамоне.
Полет мм перенесли хорошо и,
откровенно говоря, не ожидали, что
после приземения появятся некоторые трудности обратного привысания к условиям жизни на Земле, или,
как говорят медики, реадаптации.
Было трудно подняться с кресла.
После открытия люка выбраться из
спускаемого аппарата нам помогли После открытия люка выбраться из спускаемого аппарата нам помогли товарищи из поисковой группы. По-сле восемнадцати дней невесомости все тело (руки, ноги, голова) вдруг стало тяжелым. Ощущение было та-кое, словно сидишь на центрифуге под воздействием небольшой перепод воздеиствием небольшой пере-грузии. В первый день назалось, что эта перегрузка была примерно две единицы мли, может быть, немного больше. В последующие дни она постепенно убывала, а на пятый, шестой день исчезла полностью.

Сейчас мы хорошо себя чувствуем, вполне здоровы.

В заключение А. Г. Николаев сказал, что после восемнадцатисуточного полета корабля «Союз-9» можно более уверенно судить о будущем активном участии человека в создании и функционировании долговременных обитаемых орбитальных станций.

Затем выступил бортинженер корабля «Союз-9» летчик-космонавт СССР В. И. Севастъвнов. Он сказал:

— Я должен доложить о работе бортовых систем. Но этот доклад получается коротким: «Все системы и оборудование корабля работали без замечаний». Поэтот доклад получается короткому я остановлюсь на других вопросах.

Целью технических заспериментов было испытание систем корабля состем навигации и управления движением, определение комструктивных и динагических характеристик корабля и внешних возмущающих факторов.

факторов.
В полете проводились испытания нового автоматического датчика ориентации на звезды, обеспечивающего надежную и точную ориентацию корабля на фоне сильных световых помех. Испытания позволили отработать прибор и выбрать наилучшим образом его характеристики. Успешно прошел испытания визуальный оптико-электронный прибор, обеспечивающий ручную ориента-

Успешно прошел испытания визуальный оптико-электронный прибор, обеспечивающий ручную ориентацию корабля на Землю при полете над теневой стороной.

Продолжалось проведение экспериментов по отработке методов и средств автономной орбитальной навигации. В частности, мы определяли период обращения, измеряли высоту полета, проводили угловые измерения по наземным ориентирам и звездам. По результатам этих измерения по наземным ориентирам и звездам. По результатам откливались необходимые коррекции траектории. В полете отрабатывалась методика, обеспечивающая поперативное решение навигационных задач с использованием бортовых вычислительных средств.

Целий ряд экспериментов был

оперативное решение навигационных задач с использованием бортовых вычислительных средств.

Целый ряд экспериментов был
связан с изучением конструктивных
характеристик корабля. Производились изичерения деформаций корабля, вызываемых условиями вакуума
и одностороннего обогрева Сонцем. Уточнялись инерционные характеристики корабля, определялись моменты инерции и расположение главных осей инерции. Проводилось изучение работы точных
механизмов и оптических узлов в
условиях космической среды.
В длительном косимческом точеных
механизмов и оптических узлов в
условиях космической среды.
В длительном косимческом полете мы полностью провели испытания различных систем обеспечения
жизиндеятельные результаты технических экспериментов полностью
соответствуют ожидаемым, подчеринул космонавт. Все системы
корабля в полете работали нормально, и мы с уверенностью можен
корабля в полете работали нормально, и мы с уверенностью можен
заявить, что корабль «Союз», способен обеспечить длительное пребывание человека в условиях космического пространства.
В. И. Севастьянов остановился
далена медико-биологических исденамику. Экипамем выполнялись эксперименты по исследованию функции внешнего димания,
характера болевой чувствительности кожи, контрастности
кожи дотельности израктегьристик за устеньного чапарата, мышечной силы рук и мышечно-суставной чувствительности.

Все названные эксперименты ставились не только с целью контроля
состояняя космонаетов, но, главным образон, для более глубокого
состучения возможностей человека,
всех его органов нормально функ-

го космического полета. В процессе полета были проведены также биологические экспери-

ны также биологические эксперименты, которые дают интересный материал по некоторым вопросам генетики и цитологии. Большое место заняли эксперименты, имеющие народнохозяйственное значение. В соде полета мы неоднократно проводили наблюдение и фотографирование для изучение и фотографирование для изучение и фотографирование для изучевенное значение. в ходе полета мы неоднократно проводили наблюдение и фотографирование для изучения пространственной структуры облаков, определения границ залегания снега, обнаружения бурь, штормов и тролических циклонов.

штормов и тролических циклонов. Мы получали с Земли запросы о состоянии потоды в отдельных рай-онах земного шара, выполняли со-ответствующие наблюдения и сооб-щали о результатах на Землю. До-клады с борта корабля о метеоро-логических явлениях использовались в оперативной работе службы по-голы.

годы.
Говоря о фотографировании географических и геологических объектов земной поверхности, космонавт отметил, что основными целями этого эксперимента являлись уточнение существующих и составление новых геологических карт для поиска полезных ископаемых.

для поиска полезных ископаемых. При комплексном проведении эксперимента в районах Северного Кавказа, Каспийского и Аральского морей, Казахстана и Западной Сибири одновременно с фотографированием с борта космического корабля велась фотосъемка тех же объектов с самолетов геологической разведки. ской разведки. Бортинженер коротко остановил

Бортинженер коротко остановил-ся на некоторых научных экспери-ментах по исследованию околозем-ного космического пространства. В частности, измерялись спект-ральные яркости Солица, ночного и дневного горизонтов Земли. В по-лете вели наблюдение светящихся частиц за иллюминаторами корабля, определяли их размеры, вркость определяли их размеры, яркость удаление, скорости перемещения.

удаление, скорости перемещения. Важно подчеркнуть, что большая предолжительность полета позволи-ла, с одной стороны, увеличить объ-ем экспериментов по сравнению с предыдущими полетами и, с другой стороны, каждый из запланирован-ных экспериментов поставить по не-скольку раз. В результате был по-лучен богатый статистический мате-риал. Наши наблюдения показали, сооб-пил. В. и. Севастьянов, что, космо-

рнал.

Наши наблюдения показали, сообщия В. И. Севастьянов, что космонавт очень быстро привыкает к состоянию невесомости. Никаких иллюзорных ощущений ни у кого из нас не возникалю. Однако в течение первых двух-трех суток полета отмечались некоторые симптомы, такие, как прилив крови к голове, чувство некоторьго дискомфорта, которые позже полностью исчезли. В первые и вторые сутих полета неструктуру движений. На треты сутих полета, когда период адаптации к невесомость оказала влияние на структуру движений. На треты сутих полета, когда период адаптации к невесомость закончился, в движениях появилась необычая лекомости, ланоность, почность и уверенность, плавность, точность и уверенность, плавность, почность и уверенность, плавность, почность и уверенность, плавность, плавно

Ученые и космонавты затем ответили на многочисленные вопросы представителей советской и зарубежной прессы.

## ПЛЕНУМ ВЕРХОВНОГО СУДА СССР

На днях под председательством А. Ф. Горкина состоялся очередной пленум Верховного суда СССР. Пленум заслушал люкады председателя Верховного суда Грузинской ССР В. И. Майсурадае, председателя Верховного суда Латыя ССР Б. А. Азана и заместителя председателя Верховного суда СССР В. И. Теребилова о выполнения постановления пленума Веххования постановления пленума Веххова СССР В. И. Гереойлова о выполне-нии постановления пленума Верхов-ного суда СССР от 31 июля 1962 г. «О судебной практике по делам о въяточничестве». Пленум отметил, что указанные преступления, как ито указанные преступления, как видетельствует судебная практика, свидетельствует судесныя практика, не носят в стране распространен-ного характера, но тем не менее представляют собой большую обще-ственную опасность и требуют при-менения решительных мер по их

видации втого.
Пленум Верховного суда СССР
пленум Верховного суда СССР
лал судам руководящие разъяснения
по вопросам, возникшим при применении законодательстве, предусматривающего ответственность за
взяточничество.

сматривающего ответственность за взяточничество.
По докладу заместителя предсе-дателя Верховного суда СССР В. В. Куликова пленум обсудил вопрос о выполнении судами постановления пленума Верховного суда СССР от

18 декабря 1965 г. и 21 марта 1968 г. о мерах по дальнейшему улучшению рассмотрения жалоб и заявлений граждан по судебным де-дам. Пленум отметил, что суды уде-ляют необходимое вимание органиляют необходимое вимание организации работы по рассмотрению жалоб, судебные работники повысили чувство ответственности за правильное и своевременное их разрешение и принимают меры к устранению вскрываемых недостатов.

Вместе с тем состояние этой работы нельзя признать вполне удовленорительным.

Пленум обратил внимание судов на их обязанность при разрешении жалоб и заявлений строго соблюдать нормы утоловно-процессуального и гражданско-процессуального законодательства и Указа Президиума Вер-

ховного Совета СССР от 12 апреля 1968 г. «О порядке рассмотрення предложений, заявлений и жалоб граждан». Пленум Верховного /суда СССР

Пленум Верховного (суда СССР засагущал доктад председателя Верховного суда СССР А. Ф. Горжина о задачах судебных органов в сизаи с изданием Указа Президиума Верховного Совета СССР от 12 июня 1970 г. «Об условном осуждении к лишению свободы с обязательным привачением осужденного к труду» и дал судам по этому вопросу соответствующие указания.

Пленум Верховного суда СССР рассмотрел протесты председателя Верховного суда СССР и генерального прокурора СССР на судебные решения по гражданским и уголовным делам.

ЧЕБОКСАРЫ. Новый литей ный конвейер, равный по мощно сти цеху средних масштабов, сдая в эксплуатацию на Чебоксарском сти цеху средних масштачив, мив эксплуатацию на Чебоксарском
заводе тракторных запасных частей. Он позволит дополнительно
выпускать полтора миллиона литых заеньев гусениц для пахотных
гракторов. Это почти столько,
сколько завод поставляет сейчас
за год областям и автономным
республикам Поволжья.

В ВЛАДИВОСТОК. Вчера из
бухты Золотой Рог взяли курс на
курильский остров Шикотан два
поссажирских лаймера— «Советский Союз» и «Приамурье», На
борту судов — свыше тысячи студентов из различных краев и областей страны. Это сводный сту-

оорту судов — свыше тысячи студентов из различных краев и об-ластей страны. Это сводный студенческий отряд «Голубой мери-денческий отряд «Голубой мери-диан», который начинает работать на двух крупнейших береговых ры-бокомбинатах Дальнего Востока в период сайровой путины.

#### СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

■ ЕРЕВАН. Невиданный уро-жай абрикосов поспел нынче в Арменчи. Около девяти тысяч тонн абрикосов отправили уже колхозы и совхозы республики торгующим организациям Моск-вы, Ленинграда, Куйбышева, Риги, Волгограда, Сочи и других горо-дов. В этом голу узайства расс. дов. В этом году хозяйства республики продадут государству около 22 тысяч тонн этих плодов.

**Э МИНСК.** Тут подведены итоги республиканского смотра-кон-курса самодеятельных театраль-ных коллектнов профсоюзов. Первой премии удостоен народ-ный театр Дворца культуры Мин-ского тракториого завода за по-становку слектакля «Поэма о то-поре» Н. Погодина. КУРСК. Около тысячи сезонных детских яслей и садов открылось в колкозах и совхозах области. Родители могут спокойно трудиться на полях во время уборочных работ. Дети их будут иметь хороший присмотр, рациональное питание и медицинское обслуживание.

КАУНАС. Государственный

«Гарнис» — материал из чистой шерсти для мужских костюмов. Он не мнется, не линяет. Оригинальным сочетанием цветов и красивым рисунком отличается ткань для пальто «Лютаурас».



# \* nyabe naahembi

#### ДОКУМЕНТ БОЛЬШОГО ЗНАЧЕНИЯ

ВАРШАВА. Новым ярким проявлением консолидации социалистичекого лагеря называет польская печать Советско-румынский договор 
одружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. «Трибуна люду» подчеркивает, что Договор представляет собой важный вклад в развитие 
всестороннего сотрудничества Советского Союза и Румынии, ужрепление единства и сплоченности 
стран социалистического содружества. Польские газеты расценивают 
Договор как акт большого международного значения.

#### НА ПАРИЖСКОМ СОВЕЩАНИИ по вьетнаму

ПАРИЖ, 9 нюля. (TACC). Сегодня здесь в Доме международных конференций на авеню Клебер состоялось очередное 74-е заседание парижского совещания по Вьетнаму. ВУДАПЕШТ. Венгерские газеты отмечают товарищескую атмосферу и дух взаимпоюнимания, в которых проходили советско-румынские переговоры. Излагая Коммюнике о визите советской партийно-правительственной денегации в Румынию, печество во всех областях. СССР и Румынию печать подчеркивает стремление обеих сторои к дальнейшему расширению связей между СССР и Румынией на принципах социалистического интернационалыма.

Алжир. Советско-румынский договора подчеркивается твердое желание СССР и СРР содействовать сторор о дружбе, сотрудничестве и Баропе и во всем мире, развитию

сотрудничества с европейскими и другими странами и противодейст-вовать империализму, реваншизму

милктаризму. ЛОНДОН. Лондонская печать шилондон. Лондонская печать ши-роко комментирует новый Совет-ско-румынский договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помо-щи. Крупнейшие буржуазные газе-ты — «Таймс», «Гардиан» и «Фай-нянця таймс» поместиям статьи с анализом отдельных статей

анализом отдельных статеи Договора.
«Советский Союз и Румыния договорились укреплять единство и
сплоченность социалистических
стран и неуклонно соблюдать обязательства, предусмотренные в
Варшавском Договоре», — пишет
«Морнинг стар».

ВОВЛЕКАЮТ В НОВЫЕ АВАНТЮРЫ

ТОКИО, 9 июля. (ТАСС). Третий день в Японии находится с визитом государственный секретарь Соединеннах Штатов У Роджерс, прибывший сюда после посещения Сайгова, где он всл переговоры об оказании дополичетывной финансовой помощи режиму Тхиеу.

зании дополнительной финансовой помощи режиму Тхиеу. Как явствует из сообщений печати, целью визита У. Роджерса в Японию является попытка привлечь финансов Т. Фукуда.

#### ЗАЯВЛЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ ИКП

БОИ В ЗОНЕ СУЭЦКОГО КАНАЛА

КАИР, 9 июля. (ТАСС). Египетская артиллерия уничтожила вчера два израильских танка в районе к югу от Горьких озер, заявил представитель командования вооруженных сил ОАР. Согласно сообщению агентства МЕН, во второй половине дня противовоздушная оборона ОАР отразила налет 50 израильских истребителей-бомбардировциков, пытавшихся атаковать позиции египетских войск в районе Суэцкого канала.

ве с заместителем генерального секретаря ИКП Э. Берлингуэром. П. Инграо заявил журналистан: «Наша партия находилась в решиной коалиции и правительству Ру-

РИМ, 9 июля. (ТАСС). Президент республики продолжает консультации с руководителями политических партий. Сегодня он принял делегацию Итальянской компартия во главе с заместителем генерального

# В АВАНГАРДЕ БОРЬБЫ

- музыкальная мозаниа» 0.0.3 - еАля тех, кто не спить. Программа радностанции «Юность».

11 ИЮЛЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА В эффе «Сельская радностанция»: 5.30 - Утренний ноицерт; 6.30 - Радно- муркая «Земяя и подия. 8.45 - муркая «Земя» портармыр заристанции «Юность», 10.05 - Радно- малышам, «В гостях у нукольтары образовать подражений под

PAAHO

ПО ИЮЛЯ
ПРЕВАЯ ПРОГРАММА. В афире
«Сельская радиостанция»: 5.30 —
Утренний нонцерт; 6.30 — Радиожурнал земял и люди». 843—
Взрослым о детях. «Вместо ответа
на письмо шестиклассника Мици».

утренний монцерт; 6.30 — Радмо-мурнал «Земял и подия, 8.45 — 8 врослым о детях. «Вместо мицына. Вседа писателя С. М. Голицына. 9.15 — «Литературный почтовый ящике, 10,05 — Радмо-малышам. «Сказки дляющи Римуса», 10,40 Наука, — производству, «ЭВМ, их профессии и заботы». Веседа дом-на, 11,25 — НТМ 70, 11,30 — Музы-кальная первача из Будапоча-кальная первача из Будапоча-на, 11,25 — НТМ 70, 11,30 — Музы-кальная первача из Будапоча-кальная первача монголь-ского радио. 14,00 — «Богатыри момика, наука, практика». Сель-симе изобретатели», Беседа, 15,30 — Чайковский — Сель-ские изобретатели», Беседа, 15,30 — На техы дика, «Чым пески ы поешь». Композитор Н. Иллотович, 17,00 — «Киность», «Чым пески ы поешь». Композитор Н. Иллотович, 17,00 — Киность», «Чым пески ы поешь». Композитор Н. Иллотович, 17,00 — Мирость», Сель-виступают лауреаты IV Мождуна-ра, Беседа. М. В. Белоус, 21,15 — Выступают лауреаты IV Мождуна-ра, Беседа М. В. Белоус, 21,15 — Виступают лауреаты IV Мождуна-зыклальная программа, 2,300 — «Музыклальная мозамия», 0,003 — «Яля тех, кто не спить, Программа радностанции «Оность».

#### TEAEBNAEHME

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.05 — «На месквесной орбите» 18.30 — «На месквесной орбите» 18.30 — для школькинов. «Леимитрадение Литературыма театр. Пушины, сказин» Часть 2-я. 20.15 — «Спо-койной ночи, мальшинь 20.30 — «Два Федора». Худомественный бильма, 21.55 — «Горизовские новости. ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.25 — Можности. 19.30 — Телефильмы Тоголь (Фрунары) 20.11 — «Мастера эмрама», Альберто Сорди. 22.45 — Новости.

«Вариации на тему «Лето и музына». Концерт. 21.00 — «Наводиена». Судомественный фильм.

Худомественный фильм.

Бильм ветер». Сцены из оперетты.

23.20 — Московсиме новести.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.25

— Новости. 19.30 — «Страницы

КССР Павел Керин. 20.00 — Документальные телефольмы «Сокументальные телефольмы» «Сокументальные телефольмы «Сокументальные телефольмы» «Сокументальные телефольмые теле

## SOC TOTOLA

10.VII. Солнце: восх. 3.58, зах. 21.11. Долг. дня 17.13. 10—12 июля

Прибалтина —

Москва и Московская область ов, температура ночью 10—15 нем 23—28 градусов.

#### ЗА ЕВРОПЕИСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

могидон, в вколь коур.

редает:
Резолюция в поддержку созыва общеевропейского совещания по вопросам безопасности в Епропе была единогласно принята ежегодной конференцией Национального професома горинков в городе Дуглас. Внося эту резолюцию, генеральный секретарь шотландского отделения професома горинков Уильям Маклин подчеркиул, что преддоженное странами Варшавского Договора совещание по во-

лондон, 9 июля. Корр. ТАСС В. Кузнецов передает:
Резолюция в поддержку созыва общеевропейского совещания по вопросам безопасности в Европе образовательно от совещания по вопросам безопасности в Европе образовательного и принята ежегодной конференцибыла единогласно принята ежегодной конференцибыла единогласно профосоюза горияков будлас. Внося эту резолюцию, генеральный секретарь поглаздского отделения профосоюза горияков будлям Маклин подчеркиту, что предложенное тудлями Варшавского Договора совещание по возразовательного принявати поддержать предложение стран будлям Каклин подчеркнул, что предложенное тудлями Варшавского Договора совещание по возразовательно ослабить наприженность на континенть рассрабить наприженность на континенты рассрабить наприженность на континенты, ославным распространение дерого оружня, сократить рассрабить наприженность на континенты распространение дерого оружня, сократить распространения дерого оружня странения дерого оружня дерого оружня странения дерого оружня странения на предостранения дерого оружня дерого ору

### ЗАБАСТОВОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ В ИЗРАИЛЕ

все оольшее число расочих вклю-чается в борьбу против правитель-ственной политики синжения реаль-ной заработной платы трудящихся, повышения налогов, против расту-щей безработицы.

В настоящее время 11 тысяч ра-ботников медицинских учреждений проводят забастовку, требуя повыше-ния зарплаты.

НИКОЗИЯ, 9 июля. (ТАСС). Агнессивная политика правящих круов Израиля все тяжелее сказываетя на экономическом положении
търаны. Все большее число рабочих вклювсе большее число рабочих вклювсется в борьбу против правительней запабочной палата томащихся,
и продолжали работу, которме силой захватили предприятие
и продолжали работу, которме силой захватили предприятие
и продолжали работу, ко-

Подробности о кинофестивале в Западном Берлине

## ГНЕВНЫЕ КАДРЫ «О' КЭЙ»

ный медведи» остались невручен-

Крупный политический скандал, который опрокинул все планы устроителей «Берлинале», вызвал фильм «О'кэй» молодого мюкхенского кинорежиссера Михаэля Верхёфена Фильм снят по его же пьесе, уже имевшей шумный успех фРГ. В основу сценария положен факт преступления, совершенного 18 ноября 1966 года четырымя американскими солдатами во Вьетнаме, когда они надругались над 15-летней вьетнамской девочкой и, скрыван следы элодеяния, варварски убили ее. Преступление было раскрыто, потому что пятый солдат, ставший сондат, ставший сондателем элодеяния, месмотра на противодействия военных властей, сумел довести дело до суда. Крупный политический скандал,

суда.
Но фильм рассказывает не о еди-Но фильм рассказывает не о еди-мичном факте. Перед эрителяри — обычные военные будии. Эта мысль подчерживается в финальной сцене, когда командыр труппы американ-ских солдат на телефонный запрос командования: «Ки обстоят дела на позиции после случившегося?», докладывает: «У нас все о'кэй». Режиссер Верхёфен снял не

СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ ЛОНДОН, 9 июля. (ТАСС). В результате разразившейся в Англин необычайно сильной грозы повреждены линии элентропередач в различных городах страны. Неко-

В ЗАПАДНОМ Берлине недавно столько фильм о Вьетнаме, сколько показал во всем ее страшном обли-ке американскую военщину. Не случайно «вьетнамские события» разворачиваются на фоне мирного баварского пейзажа. Этот режис-

случайно «вьетнамские события» разворачиваются на фоне Мирного баварского пейзажа. Этот режиссерский «ход» выразительно говорит зрителю: то, что происходит во Вьетнаме, Камбодже, уготовано всем странам, куда ступает нога американского агрессора.

Сразу же после демоистрации фильма жюри фестиваля, возглавляемое американцем Стивенсом, взявшим на себя роль цензора, вычесло решение снять фильм с конкурса, как якобы мещающий взаимопониманию между народами. Тогда большинство участников кинофестиваля в знак протеста отказались от дальнейшего участия в конкурсе, забрав свои киноленты. Жюри и руководство имофестиваля подали в отставку. Таков был бесславный конец XX «Берлинале».

Западноберлинская обществен-ность не раз протестовала против порядков на фестивале, который с самого начала своего существо-вания носил ярко выраженный антикоммунистический характер, На этот же раз сам фестиваль бу-мерангом ударил по своим учреди-

Ю. КУЗЬМИНЫХ. (Соб. корр. «Труда»). БЕРЛИН, 9 июля.

але». Западноберлинская обществен-

торые населенные пункты оста-лись без электроэнергии. На мно-гих линиях нарушено движение поездов. Лондонские газеты сооб-щают о десятках случаев пожа-ров в столице и других городах.

К 20-летию Генерального совета профсоюзов Японии (СОХИО)

РАБОЧИЙ класс всего мира вме-сте со своими впоискими братьями отночает 12 мюля славную дату — двадцатилетие со дня осно-вания Генерального совста проф-сокзов Японии (СОУИО). Создан-мпоно-американского договора безоату — двадцатилетие со дня осно-ания Генерального совета проф-оюзов Японии (СОХИО). Создан вагия Генерального совета профсоязов Японии (СОХИО). Созданный в ходе сояместной борьбы японских трудящихся против засилья и
гнета монополий, боевой профцентр
Японии является ныме одним из
важных отрядов мирового пролетариата. Несмогря на попытки как
внутренних, так и междуняродных
раскольников профсоюзного движения направить его по пути соглашательства с капиталом, СОХИО
практически с первых шагов своей
деятельности стал на позиции непримиримых классовых бить за интересы трудящихся масс.

В настоящее время СОХИО представляет собой наиболее мощную и
боевую склу организованной части
обоевую склу организованной части
и боевую склу организованной такпрабичет в своих рядах более 4,2 мили около 40 процентов всех организованных з профсомова рабочих и служащих. Его создание — результат
возросшей в послевоенные голы тыти
японских трудящихся к единству
своих рядов. Вся двадцатилетняя
история упорных классовых боев за
насущные интересы подей труда.

В жнейшей чертой курса действий
косхио является тесное сочетание
якономической борьбы японского
пролегариата с политическими выступленнями шчроких слоев народа,
с борьбой за мир, против опасности
возимновения ноюї мировой войны.
В социально-экономической области профцентр ведет борьбу за уде-

мпоно-американского договора оезо-пасности, безотлагательное и без-оговорочное возвращение Окинавы, немедленное прекращение амери-канской агрессии во Вьетнаме и Камбодже. Большое значение при-дается в связи с этим борьбе против ремилитаризации страны, за ликвидацию на территории Японии военных баз США, против попыток японской реакции ликвидировать мирные статьи японской конститу-

БОРЬВА за выполнение всех этих требований обычно достигает своего наивысшего подъема в периоды так называемых весенних наступлений труда. Эти массовые выступлений плонского пролетариата, ежегодно организуемые СОХИО совместно с Советом продетариаты, профсоюзов мые СОХИО совместно с Советом связи неазвисимых профсозоов (Тюрицу Рорэн, 1,3 млн. членов), приобрели традиционный характер, каждый рав в них принимают участие до 10 миллионов трудящихся вместе с пофсоюзами, входящим в СОХИО и Тюрицу Рорэн, в них участвуют члены многих нейтральных профсоюзов.

В результате весенних классовых битв, которые уже в течение 16 лет подряд потрясают страну и проводятся под руководством Совместного комитета действий, участники этих массовых выступлений добиваются в последние годы довольно существенного повышемя номинальной заработной платы.

Немало ярких страниц японские

ной заработной платы. 
Немало ярких страниц японские пролетарии, вхолящие в СОХИО, вписали и в легопись массовых политических выступлений трудящихся. Например, начиная с 1966 года по инициативе СОХИО ежегодно 21 октября в Японии и во 
многих странах мира проводится 
международный день единых действий против эмемилистый агрес-

кампаний по сбору денежных средств для оказання помощи борю-щемуся за свою независимость вьет-намскому народу — таковы основные формы этой борьбы. СОХИО продол-жает также илти в первых рядах всенародного движения за ликвидацию японо-американского «договора безопасности».

Однако наиболее опасной для дела единства японского профосованого движения является политика прямого раскола рядов рабочего класса, осуществляемая буржуазией путем создания так наявляемых вторых профосовово и целых профобъединений, нахолящихся у нее на службе. Огромную помощь в этом ей оказываем трефосовоные лидеры второго по численности правореформистского профиентра страны Японской конфелерации труда (Домэй, 1,8 млн. членов), а также профосском американских реакционных профосововов.

профсоюзов.

ПРИДАВАЯ первостепенное значение достижению широкого единства действий японских профсоюзов на основе классовой берьбы ав интересы тружищихся, СОХИО уделяет также большое внимание деятельного движения. Нескотря на то, что в международном движении СОХИО стоит на нейтральных позициях и как профцентр не входит ни во одно из международном движении ИСОХИО стоит на нейтральных позициях и как профцентр не входит ни во одно из классовой солядарности Генеральный совет профсоюзовых объединений, исходя из принципов классовой солядарности Генеральный совет профсоюзов Японии поддерживает и укрешляет связи с профсоюзовым и профцентрами многих стран мира. Большое значение СОХИО придает, в частности, укреплению сложившихся и успешно заявивающихся в пучественных от-

Сейчас, когда Генеральный совет профсоюзам, совет профсоюзов Японии отмечает свой славный юбилей и находится накануне своего очередного высшего форума — 40-го съезда профцентра, слова пролетарского привета и вы-ражают чувства классовой солидар-ности. Они уверены в том, что, не-смотря на трудности и препятствия, СОХИО будет продолжать идти в

(Соб. корр. «Труда»). токио, июль.

#### физкультура и спорт

### ABE из 22-х

22 опытных илуба оспарнивнот Всесиоз-ное футбольное пер-вество по 1 группе. Сыграно уме 17 туров. Вылвилась груп-поманд, из которой, по всей веролтности, осенью и выявится две сильнейшие. Они в спедующем году лигу в высшую лигу в высшую лигу. В челе энеров

воидут в высцию литу.

В числе лидеров вы видим трох быввы видим трох быввы видим трох бывчей в высшей лите —
«Кайрат» (Алма-Ата), «Локомотив» (Москва) и «Крылья Советов» (Куйбышев), Кроме того, здесь находится три стивные 
дын — «Кар паты» (Днепропетровск) и «Металист» (Харьков).

Таблицу сейча воз-

таллист» (Харьков).

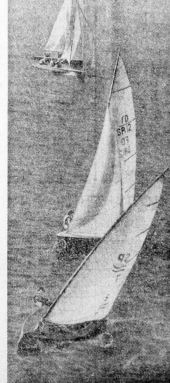
Таблицу сейчас возглавляют «Карпаты» и «Дмепр», набравшие по 25 очков. По 23 очка — у «Кайрата» и «Металлиста», 21 — у «Локомотива» и 20 — у куйбышевшев.

пает «Строитель» (Ашхабад), потерпевший уже 14 пораже-вий уже 14 пораже-ний и забивший в 17 матчах всего В голов при 34 пропущенных. Можно было ожидать большего от таких команд, как «Дауга-ва» (Рига) и «Дина-мо» (Ленинград).

#### в новом БАССЕЙНЕ

.

В Кутанен торжественно открылся плавательный комплеко. Первыми «попоссилами» были участники преминовата Грузин. 16-летняя школьянда из Тбылкон Т. Леквеншвили установила рекорд ССР, пролима в изоно бассейне 200 м на стине за 2 мин. 25,6 сек.



НА ФОТОКОНКУРС «ТРУДА»

ВЕТРОМ ПОЛНЫ ПАРУСА. (Яхтсмены Николаевского судостроительно-о завода имени 61 коммунара). Фото Е. Сафронова.

### БОЛЬШОИ ГАНДБОЛ: ПРОБЛЕМЫ СПОРТИВНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Ручной мяч, или, как его чаще называют, гандбол — отлич-РУЧНОЙ мяч, мли, как его чаще называют, гандбол — отличная атлетическая игра. Каково ме положение дел с гандболом у нас в стране? Популярность его достаточно велика. По статистике, гандболом занимается около миллиона человек. Три команды: московский «Луч», дважды каунасский «Жальгирис» и киевский «Спартак» были победителями соревнований на Кубок европейских чемпионов среди женских клубов.

Совсем иная обстановка у мужщин. То ли потому, что среди них

чин. То ли потому, что среди них больше конкуренция, то ли на муж-ской гандбол в других странах об-ращают значительно больше внимаращают значительно больше внимания, но позиции здесь намного слабее. Наши мастера в играх на Кубок европейских чемпионов еще ни разу не перешатнули четвертъфинальный рубеж. Еще слабее выступления сборой страны. На последнем чемпионате мира во Франции советская команда оказалась на певятом месте

об то и стандерам мирового ганд-бола, мы пошли по пути форсиро-ванной подготовки. Все чаще и ча-ще стали играть с зарубежными командами, старались быстрее на-копить опыт. Естественно, что, проводя много международных встреч, участвуя в различных второстепен-ных турнирах, мы стали кого-то по-беждать, что-то выигрывать. Но это были временные, проходящие успебеждать, что-то выигрывать. по это были временные, проходящие успехи. Никто из тренеров в то время не задумывался над тем, что, помимо игровой подготовки, необходимо создать надежный фундамент даспортивного мастерства. Этот фундамент на профессиональном спортивном языке называется широкой, всесторонней физической подготовкой. В гандболе это оказалось самым слабым местом. Наш ручной мяч сейчас задыхается в тактическом однообразии. Он малоподвижен, в нем нет быстрых остроком-бинационных действий.

За последнее время, оценивал обстановку в спортивных играх, ча-

сто, как на положительный пример, ном мяче почти нет собственных тренерских кадров. Большинство сто, как на положительный пример, ссылаются на хоккей. Но именно в хоккее, как нигде, высоко ценит-ся значение атлетической подготов-ки. Если вспомнить, то советские хоккеисты не спешили вступать в борьбу на высоком международном уровне. В 1948 году они впервые попробовали свои силы в играх с авторитетным зарубежным соперни-ком и лишь в 1954 году вышли на официальные матчи за обладание мировой короной. Шесть лет упорно и настойчиво создавался тот самый мировой короном. шесть дет упорию и настойчиво создавался тот самый фундамент, о котором шла речь. Если полистать дневники большинства тренеров хоккейных команд, то мы увядим, что львиная доля тренировечного времени емегодию.

не придается должного значения? Даже сейчас, после крупного поражения на первенстве мира, преобладающим методом вработе с сивыейшим гандболистами продолжает оставаться итровая подототяма. Меньше чем за четыре месяца после мирового чемпионата наша мужская сборная команда успела уже побывать в ФРГ, Югославии и еще раз ФРГ, Неужели Федерации ручного мяча не ясно, что это не тот путь. Ведь на всех этих эпизодических соревнованиях противиник, как правило, играет несерьезно, без должной ответственности. Мы вновь можем добиться успеха и вновь впасть в заблуждение. Нам будет казаться, что дело исправляется, а в действительности это не таж. Случилось же нечто подобное в баскетболе. До чемпионата мира наша сборная где только не была и всюду побеждала! А в официальном турнире на первенстве мира оказалась лишь на третьем месте.
Создается впечатление, что за последние пятьшесть лет у федерации ручного мяча не хватило време.

Создается впечатление, что за по-следние пять-шесть лет у Федера-ции ручного мяча не кватило време-ни обо всем этом обстоятельно по-думать. Все было направлено лишь на одно — играть, играть и играть. А тем временем накапливалась мас-са проблем. Не только методиче-сикх, но и организационных. Взять хотя бы проблему тренеров. В руч-

ном мяче почти нет собственных тренерских кадров. Большинство работающих сейчас тренеров приши из других видов спорта, главным образом из баскетбола. Еще хуже с теоретической подготовкой руководителей команд. В лучшем случае они миеют общепедагогическое, а то и техническое образование, специальными зланиями вооружены буквально единицы. В таких условиях очень трудно перестранавть весь учебно-тренировочный процесс на современных методических требованиях.

Общая обстановка в ручном миче, станавлубных командах. Пожалуй, самым сложным вопросом в жизни любого клуба является недватка молодых сил. Лишь сейчас начали помяляться первые молодые имена" В. Ильин, В. Сычев, А. Оганазов, В. Кулев — в Москве; М. Ищенко, Ю. Чурсин, В. Иванов — в Запорожье.

Наиболее предпочтительные позини в чеми кома работ в том в мазни людых сил. Лишь сейчас начали появляться первые молодые имена" В. Ильин, В. Сычев, А. Оганазов, В. Кулев — в Москве; М. Ищенко, Ю. Чурсин, В. Иванов — в Запорожье.

Наиболее предпочтительные позиния в чемпионате СССР техминего

мезов, Б. Кунев—в упискве; мискве; ми

вышла и студенческая команда Краснодара. Но у кубанских гандбо-

жалению, в текущем чемпионаталя и практически уже не претендукот на призовые позиции. Причина
все та же. Ветераны состарились,
а молодежи нет. А жаль. Грузинский гандбол с его повышенной
подвижностью мог бы в значительной мере обогащать тактические
веяния в нашем гандболе в целом.
В первой группе две команды с
Украины. Обе они из Запорожья, но
их спортивные позиции весьма
скромны. Ведь именно на Украине
гандбол ту/2 наиболее полумарен,
и, казалось бы, количество должно
перерастать в качество. Оказывается, бывает не всегда так. Остается
лишь надеяться, что украинские
команды не только пополнят высшую лигу, но и окажут влияние на
качественные сдвиги во всем нашем
гандболе. Еще менее заметной вылядит пока роль единственной прибалтийской команды высшей лиги
из Риги.
Намного спокойнее и надежнее
обстановка у женшин уста общим

балтийской команды высшей лиги из Риги.

Намного спокойнее и надежнее обстановка у женщин, хотя общие керешенные проблемы касаются и их. Снижение, например, спортивных достижений у московской команды «Луч» целиком, как и у мужчин, произошло из-за отсутствия молодого пополнения. Только сейчас тата ощибка начинает понемногу исправляться.

Главное, чем сейчас надо заяяться, на мой взгляд, так это, если можно выразиться, перевооружением нашего гандбола. Поставить его на прочную, современную основу известно, никогда труд даром не пропадает. Затратим время, силы, но если поставим ручной мяч на крепкие ноги, то результаты этого труда не замедлят сказаться.

Дело за вами, тренеры!

О. БАЖАНОВ, зав. отделом спортивных игр

зав. отделом спортивных игр Всесоюзного совета ДСО профсоюзов.

### Тиража выигрышей по денежно-вещевой лотерее РСФСР 1970 года четвертого выпуска, состоявшегося 3-4 июля 1970 года в г. Мурманске

Четвертый выпуск денежно-вещевой лотереи РСФСР 1970 года имеет 44 разряда, на которые разыграно 4.945.600 вещевых и денежных выигрышей, в том числе 44 автомобиля «Москвич-412», 44 автомобиля «Запорожец», 176 мотоциклов «Урал-2» и «ИЖ-Юпитер-2», 1.980 холодильников. Тираж выигрышей проведен на один разряд лотереи, который состоит из 1 млн. билетов.

Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номеров, имеющихся в 44 разрядах лотереи. Так, например, в таблице указано, что автомобиль «Москвич-412» выиграл билет № 180 серии 23237. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билеты с такой же нумерацией во всех 44 разрядах лотереи. Таким образом, хотя в официальной таблице указан только

один билет, на серию и номер которого выпал выигрыш автомобиль «Москвич-412», фактически же автомобиль «Москвич-412» выиграли 44 владельца билетов с указанной выше нумерацией.

В таком же порядке разыграны другие вещевые и денежные выигрыши.

4. 4

1

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех 44 разрядах лотереи 1970 года (четвертый выпуск):

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех 44 разрядах лотереи 1970 года (четвертый выпуск)													уск):			
серий 5	ование вещевого или размер выигрыпа в руч и коп	ость вого выша блях	№№ серий	ето	анменование вещевого стои или размер вец выи денежного выигрыша в р	ежная имость цевого грыша ублях опейках	№№ серий	eT	или размер вещевого или размер денежного выигрыша в ру	вого	New cebna New	Наименование вещевого или размер денежного выигрыша вынгы в ру и ког	ость вого оыша блях	серий 5	аименование вещевого или размер вещ выи: денежного выигрыша в р	ежная Имость цевого грыша рублях опейках
20027 013*) 100 p	блей ипед дорожный женский рублей	55	21262 21267 21274	181*)	40 рублей Холодильник Кинокамера «Аврора»	250 65	22331	188*) 097*) 048*)	50 рублей Фотоаппарат «Зоркий-4» 60 рублей	38	23440 117* 23460 029* 23468 095*	70 рублей		24350 1-200		03
20048 085*) Пыле 20063 1—200 3 ру	бля	31-50 45	21277 21286 21300	037*) 132*) 089*)	Холодильник 50 рублей 80 рублей	250 	22336	162*)	Спиннин из стеклопластика Радиоприемник «Альпинист» с комплектом питания	10 27-94	23470 037* 23471 006* 23474 048*	70 рублей ) Холодильник	250 29-80	24375 084*) 24382 079*) 24404 003*)	30 рублей 30 рублей 80 рублей	=
20091 060*) Велос	рублей сипед «Орленок»	<del>-</del> 45-70	21308 21313	055*) 026*) 122*)	100 рублей Холодильник 40 рублей	250	22347 22349	043*) 011*) 200*)	40 рублей 30 рублей 80 рублей	=	23489 144* 23500 029* 23501 009*	) 50 рублей	85 — —	24415 082*) 24420 110*) 24424 192*)	30 рублей 50 рублей 50 рублей	_
20105 024*) 50 ру 20111 065*) 40 ру 20126 085*) Палаг	блей гка туристическая	=		039*) 084*) 184*)	40 рублей 80 рублей Мотороллер «Турист»	 540	22380	124*)	60 рублей Плащ «болонья» мужской с беретом размер 48—50	 55	23517 119* 23528 1—2 23539 060*	ОО 3 рубля стеклопластика	10	24425 061*) 24433 043*) 24440 055*)	Магнитофон «Комета-206» 60 рублей 50 рублей	180
20136 081*) Ковер	фабричной работы $1.4  imes 2$ м	37-50 84	21352	081*) 149*) 123*)	100 рублей 10 рублей Магнитофон «Орбита-2»	210	22389	020*) 150*) 120*)	80 рублей 30 рублей Радиоприемник «ВЭФ-12»	_	23563 056* 23571 040* 23583 195*	) 40 рублей ) 70 рублей	- 64	24441 044*) 24454 168*) 24465 030*)	60 рублей 60 рублей Стиральная машина	
20144 <b>0</b> 53*) 90 pt 20151 1—200 3 pt 20158 <b>6</b> 41*) Пыле	убля сос	<del>-</del> 45	21368 21369	089*) 055*) 117*)	70 рублей Холодильник 70 рублей	250	22410		с комплектом питания 70 рублей 30 рублей	93-02	23584 020* 23603 012* 23606 190*	) Мотороллер «Вятка» ) 30 рублей	350	24467 043*) 24499 109*) 24506 095*)	Спининг из стеклопластика Радиола «Рекорд-68-2» 40 рублей	10 72
20164 164*) 50 py	ный мешок с капюшоном ублей	31-50		124*)	Аккордеон «Аккорд» с футляром 40 рублей	149		199*)	Плаш «болонья» женский с косынкой размер 44—46 90 рублей	45	23628 126* 23632 015* 23662 181*	) Холодильник ) 40 рублей	250 250	24510 080*)	Плащ «болонья» женский с косынкой размер 48—50	50
20165 075*) 40 pt 20180 178*) 60 pt 20181 118*) 60 pt	блей ублей	=	21447 21452 21453	178*) 161*)	20 рублей 50 рублей Платок пуховый типа «орен-	=	22464	015*) 069*)	30 рублей Ковер фабричной работы размером 1,4×2 м	- 84	23666 122* 23670 039* 23673 149*	) Холодильник ) Велосипед «Орленок»	250 45-70	24516 101*) 24530 039*) 24534 184*)	40 рублей 20 рублей Фотоаппарат «Зорький-4»	38
1 20186 1-200 3 pv	ретом, размер 52—56 гбля	59	21455		бургский» машинной вязки Плаш «болонья» женский с и сынкой размер 44—46	28	22483 22484	058*) 039*)	50 рублей 50 рублей 30 рублей	_	23674 036* 23680 003* 23687 036*	<ul><li>50 рублей</li><li>30 рублей</li></ul>	=	24543 120*) 24568 098*) 24570 069*)	10 рублей 40 рублей 30 рублей	111
20206 041*) 40 py	ок пуховый облей	64	21480 21483 21489	157*)	Холовильник Радиола «Рекорд-68-2» 30 рублей	250 72	22495 22521	191*)	80 рублей 30 рублей Хололильник		23688 053* 23701 080*	) Ковер фабричной работы размером 1,4×2 м	84	24575 177*) 24586 200*)	70 рублей Палатка туристическая двухместная	37-50
ll 6ypre	ок пуховый типа «орен- кий» машинной вязки	28	21494	010*)	Часы «Полет-2416» мужскі в золоченом корпусе 30 рублей	ие 46	22545		5 рублей 70 рублей Часы «Полет-2416» мужские	=	23707 105* 23708 118*	размером 1,4×2 м ) 60 рублей	84	24594 021*) 24608 004*) 24628 052*)	90 рублей 70 рублей Плащ «болонья» мужской	-
20225 055*) Явух		37-50	21500	199*)	Плащ «болонья» мужской с беретом размер 44—46 Холодильник	51 250	22568	141*) 116*)	в золоченом корпусе Одеяло жаккардовое метисное 40 рублей	46 38 —	23713 011* 23719 054* 23734 108*	30 рублей Холодильник	250	24647 182*) 24656 199*)	с беретом размер 48—50 70 рублей Плащ «болонья» женский	55
20279 048*) Benoo		250 50	21510 21520	177*) 088*) 075*)	60 рублей 90 рублей Стиральная машина	— 85	22572 22591	166*) 027*) 081*)	Магнитофон «Астра-4» 60 рублей Велосипед «Орленок»	200  45-70	23736 020* 23741 100* 23745 1—2	) 40 рублей ) 20 рублей		24666 160*)	с косынкой размер 48—50 90 рублей	50 —
20282 042*) 70 pt 20290 004*) 30 pt 20316 198*) 30 pt	<b>/</b> блей	_	21527	067*) 017*)	40 рублей 70 рублей Спальный мешок		22599 22612	148*) 006*) 155*)	Электробритва «Харьков» Холодильник 20 рублей	22-50 250	23754 1—2 23764 082*	00 Часы-будильник (мало- габаритный)	7-50		50 рублей Лодка резиновая двухместна 70 рублей	я 80
e Roi	оприемник «Альпинист» мплектом питания	27-94	21535	105*)	с капюшоном Холодильник	31-50 250	22621		Холодильник 100 рублей 50 рублей	250	23784 062* 23782 093* 23791 152* 23795 139*	) 80 рублей ) 40 рублей	250 —	24707 125*) 24718 102*)	Одеяло жаккардовое метисно 90 рублей	e 38
	ублей альная машина	- 85	21547 21553	088*) 084*)	70 рублей 90 рублей 20 рублей	=	22634 22636	059*)	70 рублей Велосипед «Орленок»	— 45-70	23793 156* 23798 156* 23806 192*	) Стиральная машина ) Ковер фабричной работы	85	24721 132*)	70 рублей	-
20389 070*) Холо. 20397 052*) Кино	дильник	250 250 265	21593 21600	100*)	10 рублей • 60 рублей	=	22640 22641	1-200 173*) 1-200	3 рубля 50 рублей 5 рублей	=	23808 079* 23819 016*	) 20 рублей	84 	24747 099*)		1 1
20426 161*) 50 ру 20431 101*) Холо	ублей	250		186*)		_	22659 22663	092*)	50 рублей 70 рублей 80 рублей	=	23820 180* 23828 166* 23835 019*	У Холодильник	250		размером $1.4 \times 2$ м	84
20451 180*) Пыле 20454 094*) 30 р 20457 058*) 50 р	есос ублей	45	21626 21641			50	22669 22681	028*) 058*) 019*)	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» Мотоцикл М-63 «Урал-2» 1 Одеяло жаккардовое метисное	654 .250 38	23840 077* 23851 088* 23852 153*	телевизор	354 210	24778 116*)	20 рублей	250
20464 104*) 40 p 20469 058*) 30 p	облей ублей	_ 250	21655	076*) 009*)	60 рублей	32-50	22732	053*) 125*) 099*)	Пылесос Холодильник 50 рублей	45 250	23867 144* 23870 130* 23877 043*	<ul> <li>Лодочный мотор «Ветерок-12»</li> <li>100 рублей</li> </ul>		24788 022*) 24795 196*) 24801 060*)	80 рублей Стиральная машина 70 рублей	85
	дильник ублей	250	21666 21668 21670	167*) 190*) 160*)	Магнитофон «Комета-206» Холодильник Одеяло жаккардовое метисное	180 250 e 38	22754	124*) 125*) 200*)	40 рублей 20 рублей 60 рублей	=	23886 183* 23890 065* 23906 055*	7) 70 рублей 7) 20 рублей		24803 158*)	80 рублей	Ξ
20505 057*) 20 p 20507 072*) 100 p	ублей рублей	_  250	21676 21686 21700	184*) 035*) 035*)	40 рублей 20 рублей 70 рублей	=		027*)	Палатка туристическая двухместная 20 рублей	37-50	23922 179* 23932 043*	1) 40 рублей	20-50	24819 190*) 24821 017*)	Холодильник Холодильник	250 250
20509 095*) 40 p	ублей нинг из стеклопластика	10	21717 21750	128*)	Кинокамера «Аврора» Платок пуховый 50 рублей	65 64	22795 22796	127*)	90 рублей Пылесос 40 рублей	45	23962 061* 23980 134*	<ul> <li>20 рублей</li> <li>30 рублей</li> </ul>		24826 064*) 24831 176*) 24833 126*)		_
20564 128*) Xono 20576 173*) 70 pt 20578 187*) 20 pt	дильни <b>к</b> ублей	250	21762 21768	171*)	Часы «Заря-1509» женские в золоченом корпусе Платок пуховый типа «орен-	32-50	22815	161*)	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской 70 рублей	911	23988 051* 23992 019*	У) Холодильник	250	24845 005*)	двухместная Одеяло жаккардовое метисне	37-50 oe 38
20580 166*) 60 p 20603 024*) 100	ублей	=		051*) 057*)	бургский» машинной вязки 40 рублей 20 рублей	28 —	22846 22862	121*) 073*)	40 рублей 60 рублей Фотоаппарат «ФЭД-3-Л»		23994 133* 24002 076* 24006 164*	<ul><li>30 рублей</li><li>Радиоприемник «ВЭФ-12»</li></ul>	250		30 рублей Ковер фабричной работы	-
В 30.7	оченом корпусе рублей	32-50		140*) 089*) 010*)	50 рублей 90 рублей	=	22865 22870	031*)	50 рублей Холодильник 50 рублей	47 250	24032 174* 24033 069*		93-02	24858 069*) 24868 130*)		84 — oe 38
20680 184*) Пыле 20688 028*) Ради	есос оприемник «Альпинист» мплектом питания	45 27-94	21812	122*)	Аккордеон «Аккорд» с футляром	149	22904 22913	1-200 037*)		20-50	24037 184* 24042 027*	бургский» машинной вязки  20 рублей	28	24882 003*) 24884 138*)	80 рублей 80 рублей	=
20702 046*) 20 p 20710 136*) 80 p		22-50	21836 21843	039*) 150*) 065*)	Холодильник Магнитола «Фиалка-2» 40 рублей	250 158	22926 22936	136*) 012*)	40 рублей 70 рублей 20 рублей		24046 107* 24050 148* 24060 076*	<ul> <li>г) 20 рублей</li> <li>г) Спальный мешок с капюшоного</li> </ul>	— m 31-50	24885 086*) 24893 045*)	в золоченом корпусе	46
20752 105*) 100	рублей ублей		21865	050*) 166*) 038*)	100 рублей 30 рублей 30 рублей	Ξ	22948		Пылесос	45	24079 081* 24129 026* 24133 083*	7) 20 рублей	_	24894 107*) 24895 1—200	70 рублей	_
20768 143*) Элек	тробритва «Харьков» сипед дорожный	22-50 55	21876	180*) 029*)	30 рублей	46	22961 22982	151*) 143*)	20 рублей 60 рублей 30 рублей	22-50 — —	24140 061* 24156 069*		250 93-02	24899 144*)	70 рублей	250
20793 175*) 20 p	убле <b>й</b> убля	=	21906	016*)	3 рубля 40 рублей	_	23006	1 - 200		_	24172 176* 24179 036* 24199 165*	) Велосипед «Школьник»		24901 128*) 24913 006*)	90 рублей Платок пуховый типа «орен бургский» машинной вязки	28
20826 139*) 50 p 20832 191*) 50 p	ублей ублей		21924 21928	092*)	20 рублей Холодильник		23036 23039		100 рублей Пылесос 20 рублей	45	24204 109*	<ul> <li>Радиоприемник «Альпинист», с комплектом питания</li> </ul>	27-94	24950 102*) 24955 053*)		22-50
1 000004 1 000 -	убля ублей	250	21935	061*)	Велосипед дорожный женский Платок пуховый типа «орен-	55	23048 23057		40 рублей Фотоаппарат «Зоркий-4»	38	24223 003* 24225 158*	) 60 рублей	_	24960 1—200 24970 168*)	50 рублей	_
20872 140*) 40 p 20875 016*) 30 p		=	21958 21962	192*) 121*)	бургский» машинной вязки 80 рублей Олеяло жаккардовое метисно	28	23072 23096		40 рублей 50 рублей 20 рублей	_	24237 082* 24244 163*	с беретом размер 44-46	51	24975 108*) 24981 146*)		_
20895 050*) Пыле 20898 092*) 60 р		45	21971 21973 21974	115*) 200*) 180*)	90 рублей 60 рублей 30 рублей	_	23113	031*) 032*) 170*)	Стиральная машина 40 рублей Велосипед дорожный мужской Электробритва «Харьков»	85 	24251 148* 24282 041* 24289 042*	<ul><li>60 рублей</li></ul>	— 85	летов этой с	льные 199 номеров лотерей ерии выпали выигрыши по лонке (№№ билетог) укязанс	1 рублю
разм	егом 1.4×2 м	84	21978	0°9*) 057*) 010*)	40 рублей Электробритва «Харьков»	22-50	23130 23135		60 рублей Стиральная машина	22-50 — 85	24291 176* 24301 156* 24302 083*	†) 100 рублей †) 20 рублей	250	это означает этой серии в Настоящая	г. что на все 200 номеров выпали одинаковые выигрыш таблица является официаль	билетов и.
20947 018*) Xono 20950 097*) 40 p 20951 067*) 40 p	лильник ублей	350 250 —	21995 21996	115*)	80 рублей 100 рублей 20 рублей	=	23143 23150	165*) 072*)	20 рублей Мотороллер «Турист» Велосипед «Школьник»	540 29-80	24305 186* 24324 092*	<ul> <li>Велосипед дорожный мужской</li> </ul>		вых и выпла	которому произволится выда та денежных выигрышей по выплаты следующего номера	ча веше
20964 047*) 70 p 20990 106*) 30 p	ублей рублей	=	22003 22008	121*) 173*) 079*)	90 рублей Спиннинг из стеклопластика		23157	047*)	Радиоприемник «Альпинист» с комплектом питания Велосипед дорожный мужской	27-94 50	ПО	РЯДОК ПОЛ	<b>УЧЕ</b>	ЕНИЯ	выигрыше	Й:
21003 093*) IIыл 21008 161*) 30 g	оублей	45 —	22024 22027	142*)	с капюшоном 20 рублей	31-50 —	23176 23181	100*) 066*)	Холодильник Магнитофон «Астра-4» 50 рублей	250 200 —	пал вещев	лотерейного билета, на котор ой выигрыш, может по своему ить стоимость вещевого выигры	жела-	часов женся лет-2416» в	12» и «Альпинист», лодок реких «Заря-1509» и мужскі золоченом корпусе, спинны	их «По
21031 176*) Вело	исное осипед «Школьник»	38 29-80	22029 22037		Холодильник 20 рублей	250	23197 23216	055*)	40 рублей 60 рублей 20 рублей	=	личными д. 1. Денеж там, а по з вещевых в	еньгами. ные выигрыши по лотерейным желанию получателей и деньги ыигрышей стоимостью по 50	биле- взамен рублей	ричной работ	ка, плащей «болонья», ков ты, платков пуховых и камі	ров фаб вольных
21072 010*) Xono	яло жаккардовое исное одильник	38 250	22071 22075 22082	013*)	30 рублей 20 рублей	=	23235	123*)	Телевизор Плащ «болонья» женский с косынкой размер 52—56	354 55	тельными и свыше 50	ьно выплачиваются всеми с кассами РСФСР Выигрыши в рублей выплачиваются центра ьными кассами и сберегательны	берега- сумме	являются в с	10 рублей лотерейные билеты сберегательные кассы. Веще имостью до 10 рублей выдают торговыми предприятиями б	ы предъ
21088 083*) 50 r 21095 097*) Элен	рублей рублей ктробритва «Харьков»		22090 22105			250 98	23256		Автомобиль «Москвич-412» 4 Лодочный мотор «Ветерок-12»	200	2. Вещев цам беспла торговли Р	ого разряда ые выигрыши высылаются их в итно через Посылторг Минис СФСР Крупногабаритные веше	ладель- терства	варительного в сберегател выигрышами	торговыми предприятиями б о оформления выигравших выных кассах. Лотерейные б подлежацими высылке че редъявляются центральной	билеты с
21107 041*) 20 p 21130 061*) 40 p	рублей рублей рублей	_		064*)	с комплектом питания Часы «Полет-2416» мужские	27-94	23269	140*)	Магнитола «Фиалка-2» Часы «Полет-2416» мужские в золоченом корпусе	158 46	игрыши (ав высылаютс времени п трудсберка	втомобили мотоциклы «ИЖ-Юпі я их владельцам в течение 30 г олучения нарядов от Управлен сс и Госкредита РСФСР и постав	нтер-2») дней со ия гос-	разряда.	редъявляются центральной се или сберегательной кассе потерейного билета сообщает гчество и свой точный домац	первого
21143 075*) 90 p 21151 088*) Kob	ток камвольный шерстяной рублей ер фабричной работы раз-	_	22129 22130 22134		в золоченом корпусе Электробритва «Харьков» 30 рублей	46 22-50 —	23281	117*)	<ol> <li>5 рублей</li> <li>50 рублей</li> <li>Велосипел «Школьник»</li> </ol>		малой ског ства получ пристани ( ем грузов	остью до ближайшей к месту : ателя железнодорожной станцы порта), на которых производит медкими партиями а мот	житель- и или при-	рес. 3. Выиграв	вшие лотерейные билеты мог	иний ад
мер 21155 057*) Лод 21174 195*) 30	ом 1.4 × 2 м ка резиновая двухместная рублей	84 80 —		087*) 084*)	70 рублей 30 рублей	Ξ	23298 23333	109*)	Мотоцикл М-63 «Урал-2» Велосипед дорожный женский	1.250	«Урал-2» д щих грузы вые выигр	оставляются до пунктов, при в контейнерах. Малогабаритны- ыши высылаются почтовыми п а получателей.	нимаю-	тельно, после	е этого срока лотерейные би. лу и к оплате не принимают	включи леты ут- гся.
21188 178*) 40 j 21196 1—200 3 j	рублей	_	22189 22209 22219	141*) 012*)	80 рублей 100 рублей	Ξ	23348	160*) 152*)	50 рублей Платок ка <b>мв</b> ольный шерстяной	20-50	Холодиль ды мужски часы-будил	а получателей. вики, стиральные машины, ве ве дорожные, пылесосы, теле ьники выданотся на местах, в ородов и районных центров РС	визоры, магази-	республиках,	НИЕ. Владельцы билетов ден ей, проводимых в других с могут проверить свои бил получить выигрыш в одной	союзных
21222 013*) 50		3.500		164*)	шерстяной Кинокамера «Экран-3»	20-50 98	23354		Ковер фабричной работы размером 1,4×2 м Стиральная машина	84 85	в сельской магазинах В города	местности — в специализиро или сельмагах. к Москве и Ленинграде все в предусмотренные условиями	ванных	канского, кра в центральны крупных гор	регательных касс каждого р аевого и областного центра, ых сберегательных кассах в водов.	еспубли а также наиболее
21226 098*) Оде 21232 054*) Пла	руолеи яло жаккардовое метисное ток пуховый рублей	38 64	22264 22270 22273	050*) 151*)	90 рублей	=	23357 23367		20 рублей 70 рублей 20 рублей	Ξ	приятия. В Якутся Сахалинско	и, выдаются через торговые кой АССР, Камчатской, Магад ой областях и районах Крайнег	пред- анской, о Севе-	РСФСР 1	атель комиссин по проведени чернией денежно-вещевой ле 1970 года (четвертого выпуск председателя Мурманског	отереи
	одильник	250	22288	059+)	30 рублей 20 рублей 40 рублей	Ξ	23386 23393	010*) 005*)	Платок пуховый	64	ра, Красно ской облас рышей про	оп областях и районах праинет ярского, Хабаровского краев и эти выдача всех видов вещевы: ризводится только через местни приятия, за исключением ради	Иркут- к выиг- ые тор-	исполном	ма. ГОГОШИНА ненный секретарь номиссии	н. н.
«ТРУД» В 4 стр	o. ● 10.7.70 r. =	05327									тред	од поключением радис	прием-		ПОДОБА	. Л. Н.

#### ГРЫШЕЙ: